(فَيْنَهُمْ إِلَيْهِ طُلِحُ الْأَرْضُ الشّاشة وبالرّياح فن شابجة زيرة العَربية





BIBLIOTHECA ALEXANDRINA مغروع أهيأة مكتبة أأ مكندرية

مضداة من :

و و بلات المرال و/الماد

=19

915.53 ع ب. ۱۰ و 915.537 6-4 273



meral Organization of the Alexanuna Library (GOAL)

Statisticae Alexandrina



الهيئىلانخاف لاكتبالاسكيانية

(فَيْنَكِالْفِيظِيِّةِ الْأَيْضِيِّةِ المشَّاصُةِ الرَّسِيَّاحِ فَى شَيْلِجِسْرِيَّةِ الرَّبِيِّةِ سلينالما علي تعت رعن ومن البحث والزجمت مت الجزاف : بايت الكوت وجوية الجزاف الكوت

> اشران د .عارکندیوسف<u> ا</u>لغینم

أَ سُرةَ التَّحَدِيرِ : الدكورعبُ أَرْيُوسَ الغَيْهِ عَدَيْ العَدَيْةِ الحَدَابِ اللهُ السَّادَ إِيمُ السَّطِي المَسْلِقِةِ العَدَيْةِ العَدَيْةِ العَدَيْةِ العَدَيْةِ العَدَيْةِ العَدَيْةِ العَدَابُ اللهُ ال



تأليف و.ع*راديورث ا*لغييم قسم الجغرافيا _ جامعة الكويت

> الكويت 1401 هـ/ 19۸1 م

يسم له انتهان هم

ىق رمتە

الحمد لله وحده، وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم، و بعد...

تلعب الرياح دوراً رئيسياً في تشكيل سطح الأرض في المناطق الجافة يفوق بكثير ذلك الدور الذي تقوم به في المناطق الرطبة. وتساهم في التعرية عن طريق الرياح ظاهرتان يصعب تحديد أيهسما أقوى تأثيراً، أولاهما: ظاهرة «الاكتساح DEFLATION»، وهي التي أطلقت العرب عليها اسم «الذرو» أو «التذرية»، وتعمل على حمل ودفع المفتتات الصخرية من غبار ورمال ودقاق الحصى من مكان إلى آخر. والرياح التي تقوم بذلك تسمى «الذاريات»، وهي التي بها جاء القسم في الكتاب العزيز.

والظاهرة الثانية هي «النحت»، حيث تقوم تلك الرياح المحملة بالمفتتات الصخرية بالانقضاض على أشكال السطح المختلفة، فتقوم بمسح الصخور وبريها وصقلها، مخلفة أشكالا متعددة، توجبها قوة الريح، وطبيعة الصخر، وقدرته على المقاومة.

ومن خلال هاتين الظاهرتين اللتي تتم بهما الرياح دورها المورفولوجي تنشأ ثلاث مجموعات من الأشكال الأرضية، ترتبط الأول بعملية النحت والثالثة بعملية الارساب والردم.

و يهدف هذا البحث إلى دراسة هذه المجموعات الثلاث من الأشكال الأرضية الناجة عن أثر الرياح، ضمن اقليم محدد هو شبه الجزيرة العربية، باعتباره من الأقاليم الجافة التي يبدو فيها فعل الرياح بصورة واضحة أو درجة كبيرة. كما يهدف هذا البحث إلى بيان المصطلحات التي استخدمها العرب للدلالة على تلك الاشكال، بخاصة وأن هناك أشكالا كثيرة لم يتعرض لها الجغرافيون المعاصرون بالدراسة التفصيلية، وبالتالي فان اثبات المصطلح العربي وطرحه أمام الباحثين يعتبر ضرورة لا بد منها.

وهذا البحث ليس موجهاً إلى الجغرافين وحدهم، بل أرجو أن يكون مرشداً للمشتغلين بشعر الجاهلية وصدر الاسلام، إذ يحتوى ذلك الشعر على كثير من الالفاظ المتعلقة بسطح الأرض، النبي عربها الباحث مروراً عابراً، فلا يتوقف عند المعاني الدقيقة لتلك الألفاظ، ثما يؤدي إلى فقدان التصور الحقيقي لأبعاد الشعر ومدلولاته، والأمثلة على ذلك من كتب الشعر المشروحة والمحققة اكثر من أن تحصى.

وبناء على ما تقدم ينقسم هذا البحث إلى ثلاثة موضوعات رئيسية، يعالج الموضوع الأول الأشكال الناتجة عن التخفيض، وتتمثل في المنخفضات الصحراوية، كالقيعان والسباخ والروضات والخبراوات. ويتعلق الموضوع الثاني بالاشكال الناتجة عن النحت، وتركزت الدراسة هنا على قور الحجر الرملي وأشكالما المختلفة. ويبحث الموضوع الثالث والأخير في الأشكال الناتجة عن الارساب والردم، ويشتمل على الأشكال

الرملية المختلفة، مع التركيز على بعض الأشكال التي لم يسبق دراستها دراسة جغرافية تفصيلية مثل الابارق والدارات.

وتنبغي الاشارة إلى أن هذا البحث اقتصر على ابرز الأشكال الأرضية الناتجة عن فعل الربح، مع ضرب بعض الأمثلة التطبيقية لكل شكل من أشكال السطح، وأن معالجة الموضوع على هذا النحو لا تعنى أن الأشكال المدروسة متأثرة بفعل الربح فقط، فكثيراً ما ينشأ أحد الأشكال من تضافر أكثر من عنصر كالرباح والمياه الجارية، وهنا صنفنا الشكل ضمن العنصر الاكثر تأثيراً.

وختاماً يطيب في أن اعرب عن امتناني وشكري لاستاذي الكريم الدكتور محمد صفي الدين ابو العزعلى ما قدمه في من ملاحظات بناءة أثناء اعداد هذا البحث. كما أتقدم بخالص الثناء والتقدير لجامعة الرياض التي ذللت كل الصعوبات الخاصة بالدراسة الميدانية بالمملكة العربية السعودية، وما بذلته جامعة الرياض يعتبر بحق مساهمة فعالة في توثيق التعاون بن المؤسسات العلمية في الوطن العربي.

والحمد لله على حسن توفيقه،،،

د. عبد الله يوسف الغنيم

قسم الجنرافيا - جامعة الكويت ص . ب ١٣٣١٣ الشامية الكويت ۲۵ من ذي الحجة ۱٤۰۱ هـ ۲۳ اکتوبر ۱۹۸۱ م

الفصِّلُ الأولِب

الأشكال الناتخة عَلَيْخُونِينَ (المنخفضَة ات الصمولة)

الفصل الأولس

الأشكال الناتجة عَلِيْ خَفِيْضَ (النخضة ات الصيحراوية)

قد يتبادر لذهن القارىء أن الرياح ليس لها ذلك الأثر الذي يؤدي إلى تكوين المنخفضات المنتشرة في الصحاري الجافة، وأن العامل المائيسي في نشأة تلك الأشكال الأرضية، إلا أن المائي هو المعامل الرئيسي في نشأة تلك الأشكال الأرضية، إلا أن المتجول في المناطق الصحراوية يدرك بوضوح قدرة الريح في هذا المجال، وذلك عندما يرى العديد من الأعاصير الموائية التي تنشأ نتيجة تسحين سطح الأرض ابتداء من منتصف النهار وهي تقوم بحمل كميات كبيرة من الأثر بة والمنتات الصخرية من الأراضي التي تم عليها إلى مناطق أخرى. وأكثر المناطق تعرضاً لهذه العملية، تلك عليها الل مناطق أحرى. وأكثر المناطق تعرضاً لهذه العملية، تلك سيول الأودية في مواسم متعددة. وتكون تلك المناطق أكثر عرضة للتعرية الهوائية بواسطة الأعاصير لعدة أسباب منها:

١ - تتمتع هذه المناطق بوفرة نباتية نتيجة لكثرة الأمطار، فيتوجه
 الرعاة بقطعانهم التي تعمل من خلال الرعي الجائر على
 اجتثاث النباتات من أصولها وتعرية التربة وتسهيل انتقالها.

٢ تنتشر في مناطق سقوط المطروتجمع المياه المثات من غيران الأحياء الصحراوية مثل الضباب والثعابين واليرابيع وغيرها التماساً للرطوبة في فصل الصيف الحار، وتعمل الرياح على حل مخلفات تلك الغيران، فإذا ما جاء موسم المطر التالي تخلخلت تلك

الخيران وتهدمت فتحفرها الأحياء الصحراو ية مرة أخرى فتتكرر تلك العملية مما يؤدي إلى التخفيض المتنابع لتلك المناطق.

٣ تتعرض الأجزاء المتوسطة من مناقع المياه للتشقق بعد جفافها،
 وهذا يسهل عملية التذرية وتطاير المواد الدقيقة.

و بهذا فان الرياح وإن لم تكن العامل الوحيد في صنع تلك المنخفضات فهي العامل الأكثر فاعلية، لحفرها المستمر ونقلها للمفتتات المتخلفة عن العوامل الثلاثة المشار اليها قبل قليل.

تعريف المنخفض Depression

يطلق لفظ بلايا (Playa) (١) في المؤلفات الحديثة للدلالة على بطائح الماء التي تتجمع فيها مياه التصريف الداخلي في الصحاري، وتتميز باستوائها ورواسبها الدقيقة وخلو مناقع المياه فيها من الحياة النباتية.

و يتباين اتساع هذه المنخفضات من حفر صغيرة لا يتعدى قطرها بضعة أمتار، تضافرت في تكوينها عمليتا الإذابة والتذرية، كالخبراوات الصغيرة التي تنتشر فوق سطح الصمان وأسطح الحماد، الى منخفضات يبلغ قطرها عشرات الكيلومترات كالقيعان والسباح النسيحة.

١) وهي كلمة أسبانية تعنى في الأصل الساحل أو الشاطيء انظر:

The Encyclopedia of Geomorphology, P. 865

وتستمد هذه المنخفضات مياهها من عدة مصادر، إما من المجاري السطحية أو الطر المباشر، أو من المياه الجوفية التي تصل إلى السطح عن طريقين، مباشرة حيث يتقاطع مستوى الماء الباطني مع سطح الارض، أو بالخاصة الشعرية. وعكن أن تستمد هذه المنخفضات مياهها من هذه المصادر جميعا كما هو الحال في منخفض الأزرق الذي سيأتى ذكره فيما بعد.

ولهذه الظاهرة مسميات كثيرة، فتسمى «نور» Nor في صحراء منخوليا، و «بان» Pan في جنوب أفريقيا، و يطلق عليها البحيرة الجافة (Dry Lake) والبلايا (playa) في أميركا الشمائية، كما أن هناك احتلافات في التسمية المحلية ذاتها، و يذكر «كوك» و «وارين» أن لكل نمط من أغاط هذه المنخفضات أيضا تسمية علية، فقد تبدو هذه المنخفضات في شكل مسطحات صلصائية (Clay Silt playa) كما هي الحال في الجزيرة العربية حيث يطلق عليها اسم «الخبراء»، وجمعها خبراوات وخبار وهي التي تعرف بمسطحات الصلصال (Clay playa) في استرائيا، والتاكير Takir في الاتحاد السوفيتي (١).

وتحفل المعاجم العربية: الجغرافية منها واللغوية، بذكر العديد من أسماء المنخفضات، نقتصر منها في هذه الدراسة على ما يمكن تحديده وتوزيعه، فهناك منخفضات أشار اليها العرب دون أن يكون لها دلالة جيمورفولوجية واضحة، فمثلا «الغَمْض» و «الغامِض» وهو المطمئن المنخفض من الأرض، وقال أبو حنيفة: الغمض أشد

Cooke; R.U.; and warren A. (1973): Geomorphology in Deserts; London; (\) P. 215.

الأرض تطامنا يطمئن حتى لا يرى ما فيه، وهو أشد تطامنا من «الغائط» ونحو الأخير «الجَوْف» و «المِهْوَأَف» (٢). و بالرجوع لكتاب المخصص لابن سيده يمكن الحصول على عشرات الألفاظ الدالة على هذا النوع من المنخفضات. (٣)

وسنقتصر في هذه الدراسة على ذكر أربعة أشكال نالت من العرب عناية خاصة، وهي القيعان والسباخ والروضات والخبراوات. وتنطبق على كل هذه الأشكال الملامح العامة التي يحملها لفظ «بلايا» المذكور في أول هذا التقديم.

القيعان: (Flat Floored Bottom)

القاع الأرض الحرة الطين التي لا يخالطها رمل فيشرب ماءها، وهي مستوية ليس فيها تطامن ولا ارتفاع، وإذا خالطها الرمل لم تكن قاعا لأنها تشرب الماء فلا تمسكه. وهو أرض واسعة سهلة مطمئنة، قد انفرجت عنها الجبال والآكام. ويقال هذه قاع وثلاث أقوع وأقواع كثيرة، ويجمع القيقة والقيعان. وهو ما استوى من الأرض لا حصى فيه ولا حجارة، ولا ينبت الشجر، وما حواليه أرفع منه، وهو مصب المياه. (١)

١) لسان العرب: (٦٤/٩ غمض)

٢) المخصص: (١٣٠/١٠).

٣) المرجم السابق: (١٢٨/١٠ ــ ١٣٤).

٤) تهذيب اللغة: (٣/٣٣).

وفي الحديث أنه قال لأصيل «كيف تركت مكة»، قال تركت مكة»، قال تركتها قد ابيض قاعها. القاع المكان المستوى الواسع في وطأة الأرض، يعلوه ماء السماء فيمسكه،و يستوى نباته، أراد أن ماء المطر غسله فابيض، أو كثر عليه فبقى كالغدير الواحد، وفي الحديث أيضا: «إنما هي قيعان أمسكت الماء». (١)

وفي النصوص المتقدمة وصف القاع تارة بأنه منبت وأخرى بأنه غير منبت. والواقع أن حوض القاع وقرار الماء فيه غير منبت لغمر الماء له شتاء وتشققه صيفا. أما النبات فيكثر في حاشية القاع. وقد وصف القاع في القرآن الكريم بـ «الصَّفْصَف» فقال تعالى في سورة طه، آية ١٠٦ «فَيسَذَرُها قَاعاً صَفْصَفاً». والصَّفصف: الذي لا نبات فيه، والصَّفصف أيضا: المستوي من الأرض وجعه صَفاصِف. وقيل الصَّفصف المستوي الأملس. (٧)

والقيعان كثيرة في بلاد العرب، والغريب أن ياقوتا والبكرى لم يذكرا قيعان الجزيرة بالتفصيل على نحوما فعلا بالدارات والروضات. و يبدو أن ذلك ناشيء عن عدم صلاحية هذا النوع من الأرضين للسكنى كما هو الحال في الدارات والروضات.

السان العرب: (١٧٩/١٠ قوع). والذي في نص الحديث «إنما هي قيعان لا تمسك
 ماء ولا تنبت كلأ»

راجع فتح الباري، طبع مصطفى الحلبي ١٨٦/١، وصحيح مسلم، تحقيق محمد فؤاد عبد الباقى حديث رقم ٢٢٨٧، ومستد أحد ٣٩٠/٤.

٢) تهذيب اللغة: (١١٩/١٢).

ويكن تقسيم القيعان من حيث النشأة إلى عدة أنواع هي: (١) القيعان المرتبطة بمظاهر الجالات (الكو يستات):

وهي أكثر القيعان انتشارا في الجزيرة، اذ تعترض منات الأودية والمسايل في انحدارها الطبيعي نحو الشرق والشمال الشرقي مجموعة من الجالات، تحول دون تدفق مياهها، فتتكون مسطحات مائية تغذيها تلك الأودية، بالإضافة إلى عدد كبير من الأودية القصيرة الشابة التي تنحدر من ظهر الجال «الظهر» نحو المنخفض. وتعمل على تمزيق جرف الجال وتقطيع صخوره، مشكلة أراضي وعرة (Bad Lands) يصعب قطعها بالمركبات.

وقد عَبَّر القدماء عن تلك الأراضي الوعرة بعدة تعريفات منها: الجُرف، والخَشْم، والخُرْم.

أ_الجُرْف:

وهو ما أكل السيل من أسفل شق الوادي والنهر، والجمع أجرًاف وجُروف وجرْفة. وجُرف الوادي ونحوه من أسناد المسايل اذا نخج الماء في أصله فاحتفر، فصار كالدحل وأشرف أعلاه، فاذا انصدع أعلاه فهو هار، وفي التنزيل: «أُمْ مَنْ أَسَّسَ بُنْيَانَةُ على شَفًا جُرُفِ هَارِفَانَهُارِبه» (١)

السان العرب: (٣٦٨/١٠ جرف) والآية الذكورة من سورة التوبة رقم ١٠٩.

و «الشفا» جرف الجال أو «الكو يستا» من أعلاه. قال تعالى: «وكُنتُم على شَفّا خُفْرة من النّار». (١) كما يطلق الشّفا أيضا على الجانب المُطل على غور تهامة من جبال الحجاز.

ب_الخَشْم:

جاء في اللسان: «خَياشِيم الجبال أَنوفها ، (٢) وهذه التسمية دارجة الى اليوم في الجزيرة. ومن أمثلة ذلك «خَشْم الغَرَة» في صفراء الأُسْيَاح ، و«خشم المَهَارِيس» في جال خُرطُم، و«خُشوم المغيب» في صفراء حقيل، و يطلق هذا الاسم على عشرات الأعلام التي تتوزع في أطراف الجالات (الكويستات).

جــ الخُرْم:

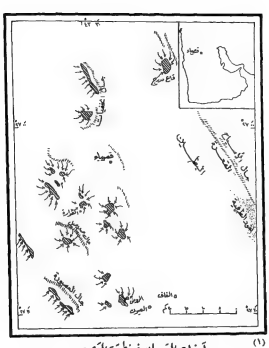
وقد فَسَّره العرب بأنه جُبَيْلاَت وأُنوف جبال تماما مثلما فسروا الخشم، وأطلقوا هذه التسمية على الجانب الوعر من جال الزور (مرتفعات المُطلاع) المطلة على جون الكويت. قال الأزهرى: «الخُرْم بكاظمة مجبيلات وأُنوف جبال» (٣)

والتمزيق الذي يسببه العديد من الأودية القصيرة الشابة في جرف الجال، يؤدي الى تراجع بطيء لحافات الجال، ثم من هنا يتسع القاع تدريجيا. ومن ناحية أخرى فان المواد الغضارية الناعمة، والرواسب التي تتركها تلك العملية، بالإضافة إلى ما تتركه الأودية

١) سببة آل عمران، آية ١٠٣.

٣) لسان العرب: (٦٩/١٥. خشم)

٤) معجم البلدان: (٣٢٧/٢).



توزيع القيعان ؤضطة القصيم

الأخرى في قباع المنخفض، يقابلها نشاط متزايد من الأعاصير الهواثية صيفا، التي تقوم بتذرية هذه الرواسب الناعمة، و يساعد على ذلك التشقق الميز لأسطح هذه القيمان بعد جفافها.

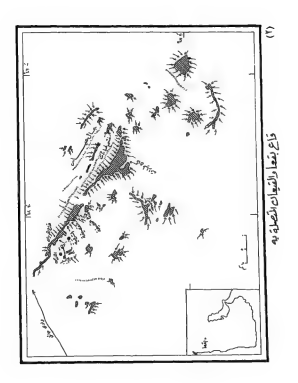
وأمثلة هذه القيعان كثيرة في جزيرة العرب منها في منطقة المقصيم قاع مَدْرَج والمُعْصُودٌة وصلاصل. وقاع مدرج من أكبر القيعان التي رأيتها هناك، وهو مخور وسط وشاح سطحي من حجر الكلس الرملي (رباعي)، و يتراوح سمكه بين بضعة سنتيمترات وأربعة أمتار، و يرتكز القاع فوق تكوينات حجر الطفال التابع لسدير (برمي أو ترياسي)، ويحده من جهة الشرق جال مدرج، و يطلق على ظهر ذلك الجال صفراء الأشياح، وهي من تكوين منطقة الجلة (ترياسي)، المؤلف من حجر الرمل وحجر الطفال الحديدي والجصي، ومن حجر الكلس والدولومايت الرملين (خريطة رقم ١).

وتحيط الرمال والأبارق بأجزاء متفرقة منه، كما تبدو جروف الجال على شكل مصاطب وأكمات ممزقة من الغرين والطفال.

وتوجد في منطقة جبل شُمَّر مجموعة من القيعان الكبيرة. يبدو أنها هي التي جُمعت فديما في اسم واحد وهو قاع قراقِر «الذي ينتهي إليه سيل حائل وتسيل إليه أودية ما بن الجبلين (١) ، وهما جبل أجأ وجبل سلمى. ولفظ قراقر فيما يبدو حاء من «القَرْقَ» وهو القاع الأعلس الذي لا شيء فيه. (٢)

١) معجم البلدان: (٤٩/٤).

٧) لسان العرب: (٢/٤/٦ قرقر).



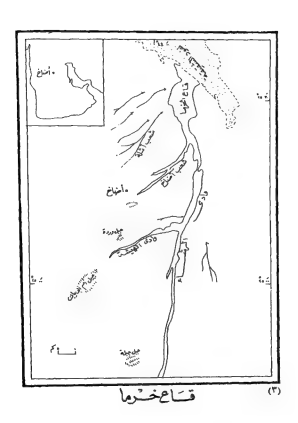
و يتألف قاع قراقر — كما تقدم — من عدة قيعان تمند بمحاذاة جال عَيار من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي، وتبدأ من قاع طِيّارات، وهو أكبر القيعان هنا، يزيد طوله على ستة كيلو مترات و يتجاوز عرضه كيلو مترين، و يصب في هذا القاع شعيب الصَّدْر الذي ينحدر نحو الشمال الغربي حتى ينتهي إلى قيعان صغيرة تفيض كلها في قاع طيارات.

و يلي هذا القاع ب باتجاه الشمال الغربي قيعان التُّميد والقُّصَيِّفَة وهُوبَان، و يصب في الأخيروادي حاثل، الذي ينحدر من جبل أجأ، وهو أحد الجبلين اللذين ذكرهما ياقوت.

وغربي قاع هوبان يوجد قاع ملحي كبريسمى «بَقْعًا» وهو قاع مستدير تحيط به أشجار الطرفاء، وبعض النباتات التي تتحمل الملوحة، كالفِرْس والضُّمْرَان، وبالقرب من القاع مزارع النخيل والخضر وبعض الفواكه.

ولشكل القاع أثره في غط العمران، إذ يتألف من ثلاث قرى تستدير بالقاع هي البقعا الشرقية والبقعا واللويمي في الشمال. و يصب في هذا القاع من الجهة الجنوبية وادي أعيوج الذي يمده جال الزرقا بالعديد من الروافد. (خريطة رقم ٢)

وترتكز هذه القيعان على تكوينات من حجر الرمل التابع لمنطقة تبوك (أورد وفيشى وسيلورى وديفونى)، يتراوح لونه بين الأبيض والبنى الفاتح.



و يشبه هذا النمط من القيمان تلك القيمان الناتجة عن التقاء الأودية المنحدرة نحو الشرق والشمال الشرقي بالرمال المستندة على الجالات المذكورة، ومثال ذلك قاع خَرَمًا الناتج عن التقاء وادي الرَّشَاء وشُعَبى وأُضَاخ وأثملة مع نفود الشقيقة (انظر حريطة رقم ٣).

وتنبغي الإشارة الى أهمية عملية التذرية في إمداد العروق الرملية المحاذية للجالات، المتمثلة في رمال الشقيقة والشر والتو يرّات، وكذلك إلى أثرها في تكوين كثبان رملية عدودة يقع أغلبها بالقرب من المقيمان، ويمكن الاستدلال على ذلك بالكثبان الرملية المتشرة جنوب شرقي قاع مَدْرَج، و يؤيد ذلك اصطباغ تلك الكثبان باللون الأحمر الناتج عن تذرية الطبقة الحمراء المنتمية للعصرين البرمي والترياسي التي يرتكز عليها حوض قاع مدرج.

وإذا عرفنا أن معظم تلك الكثبان تكثر عند منصرف الريح من المقاع، أى في الجنوب الشرقي، فإنه ليس من المستبعد أن يمتلىء بالرمال حوض «القَعْرة» وهو الحوض المقعر المستطيل الممتد من قاع مدرج حتى الطرف الشمالي لنفود الطَّرفيَّة.

(٢) القيعان الناتجة عن التقاء رافد بالنهر الأصلي:

وهنده لا تحدث إلا عند التقاء رافد كبر مثل وادي البحرير (و يدعى قديما بالجريب) بوادي الرمة، إذ ينتج عن ذلك قاع كبير له نفس خصائص القيعان السابقة من حيث الاتساع والاستواء والتشقق (صورة رقم 1).

(٣) قيعان المنخفضات الكبرى الناتجة عن مناخ البلايستوسن:

وتعتبر هذه القيعان من أكبر القيعان في الجزيرة العربية، و يضم منخفض السرحان في شمال غرب الجزيرة (حوالي ٢٥ ألف كيلو متر مربع)، عددا كبيرا من القيعان تمتد من الجنوب الشرقى نحو الشمال الغربي، وأهم تلك القيعان قاع الأزرق في الشمال والقاع الممتد بن بلدتي سكاكة وقريًّات الملح.

وتدل الشواهد على أن القاعين الأخيرين كانت تشغلهما في عصر البلايستوسين بحيرات ما زالت آثارها ظاهرة في الشواطىء المرفوعة والمدرجات الفيضية. ففي قاع الأزرق «سَجّلت بعض أودية المنطقة نو بات امتداد البحيرة البلايستوسينية وانحسارها بعدد من المدرجات الفيضية التي أمكن التعرف على بعضها بالمجرى الأوسط لوادي رّاحِل الذي يدخل قاع الأزرق من الشرق، وتعلو أقدم بقايا المدرجات بذلك الوادي أكثر من عشرة أمتار فوق بطنه، بينما يوجد مستوى أوسط على ارتضاع سبعة أمتار يفضي بدوره إلى مدرج أدنى فوق القناة النشطة بعترين» (١) .

و ينتشر فوق سطح القاع الواقع بين سكاكة وقريات الملح عدد من التلال الطينية الشبيهة بتلال الأزرق، مشيرة الى الحيز الذي شغلته إحدى البحيرات القديمة بالمنخفض. (٢)

١) بحيري: جغرافية الأردن ص ١٤٨.

٢) بحيري: جغرافية الصحاري العربية ص ٥٥.

وفي كل من هذين القاعين تم العثور على مجموعات من أدوات حجرية، بدا من دقة صناعتها أنها ربا تنتمي الإحدى مراحل حضارات المعصر الحجري القديم الأعلى، الذي بدأ فيه الإنسان يستقر بالقرب من البحيرات والمسطحات المائية العذبة. (١)

والتحليل المنطقي لنشأة هذه القيعان أن البحيرات البلايستوسينية قد تركت بعد تلاشيها وجفافها أسطحا صالحة للتذرية، قامت الرياح بتعميقها وحفر بطونها بسرعة تفوق معدلات الإرساب. وجما يؤسف له أن هذه القيعان لم تنل عناية القدماء إذ جل ما أشار اليه ياقوت — على سبيل المثال — هو أن الأزرق ماء في طريق الشام دون تيماء (٢). وأشار أيضا إلى القرى التي تحتل القاع الآخر وهي دومة المجتدل وسكاكة والقارة، و يشملها جميعا اسم القريات (٣). كما نقل عن أبي سعد قوله أن دومة الجندل تقع في غائط من الأرض مقداره خسة فراسخ. قال ومن قبل مغر به عين تثمين فتسقى ما به من النخيل خسة فراسخ.

السَّبَاخ: Salt Pans)Salinas (

يطلق لفظ السبخة وجمعها سباخ على المنخفضات المسطحة، التي تكون في العادة قريبة من مستوى الماء الباطني،

١) الرجعان السابقان نفس الصفحات.

٢) معجم البلدان: (١/٢٣٢).

٣) المصدر السابق: (٧٦/٤).

٤) نفس الصدر: (٢/٩٣٥).

ومغطاة بقشرة ملحية تتوقف سماكتها على موقع السبخة ومعدل التبخر.

وكلام العرب عن السباخ قليل بالنسبة للمساحات التي تغطيها بالقرب من الشواطىء العربية والمنخفضات الكبرى كالأزرق وقراقر، وكذلك المنخفض الذي تقع فيه مدينة خيبر حيث تنتشر المستنقعات الملحية (صورة رقم ٢).

و يُعَرِّف العرب السَّبخة أنها الأرض ذات المِلح والنَّز (١) والنَّرُّهوما تحلَّبَ من الأرض من الماء، وقد نَرَّت الأرض إذا صارت ذات نَز (١). وجاء في اللسان: السَّبخة الأرض المالحة، والسَّبخ المكان يَسْبَخ قَيْشِت المَلْح وَسُوخ فيه الأوض المالية، وقي الحديث أنه قال لأنس وذكر البصرة: إن مررت بها ودخلتها فاياك وسِبّاخها، هو جمع سَبّخة، وهي الأرض التي تعلوها الملوحة ولا تكاد تنبت إلا بعض الشجر (١). والسبخة النَّشَّاشة التي لا يَجف ثراها ولا يُنْبِت مرعاها، ومن حديث الأحنف: نزلنا سَبخة نَشَّاشة، يعني المِصرة أي نَزَازة بالماء، لأن السَّبخة بَيْز ماؤها فينشُّ وعود ملحا. (١)

١) تهذيب اللغة: (١٨٧/٧).

٢) المرجم السابق: (١٦٨/١٣).

٣ لسان العرب: (١/٣) ٥٠ سبخ). وحديث أنس الوارد باللسان رواد أبو داود في
 سننه، كتاب الملاحم، باب في ذكر البصرة ٤٨٨/٤، عديث رقم ٤٣٠٧.

٤) المخصص: (١٩١/١٠)، أيضًا لسان العرب: (٨/٨٠) نشش).

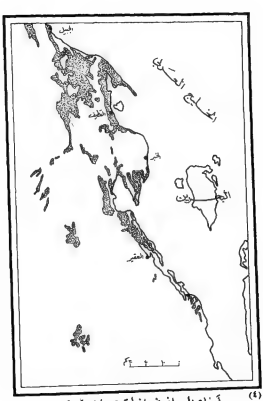
وتتوزع السباخ ـ كما قدمت ـ على طول سواحل الجزيرة العربية، وبصغة خاصة في شرقى الجزيرة بالقرب من السواحل الغربية والجنوبية، وبصغة خاصة في شرقى الجزيرة بالقرب من السواحل الغريق والجنوبية للخليج العربي، وتشاهد هذه الظاهرة على طول الطريق الساحلي بين القطيف والجبيل (صورة رقم ٣) ولا يقطع بجال النظر في الامتداد المسطح لهذه الظاهرة سوى بعض التلال الرملية التي تحدها من جهة الغرب، مشيرة إلى أن هذه السباخ ليست سوى خلجان ضحلة كانت تغمر هذه الأرض خلال عصر الهولوسين القصير الأوسط (١)، وربا انخمرت في الوقت الحاضر الأجزاء القريبة من البحر من تلك السباخ. وقد أشار ياقوت إلى إحدى هذه السباخ وقال: «الغباء اسم لسبخة معروفة بناحية البحرين بحذاء القطيف على سيف البحر، لسبخة معروفة بناحية البحرين بحذاء القطيف على سيف البحر، فيها كل واد أي سال» (٢). وتوضح الخريطة رقم (١٤) توزيع تلك السباخ في المنطقة السرقية من المملكة العربية السعودية.

وقتد هذه السباخ في جنوب الخليج العربى في معظم السواحل الشمالية الشرقية لدولة الإمارات العربية، وأكبر امتداد لها هناك في «سبخة مطى» التي تمتد جنوبا لمسافة تزيد على ثلاثين كيلومترا جنوبي الساحل. كما تنتشر هذه السباخ في أجزاء متفرقة من سهل تهامة، ويمكن مشاهدة ذلك بوضوح على طول الطريق بين ينبع وجدة و بخاصة بالقرب من بلدة رابغ.

(1

The Encyclopedia of Geomorphology 6 p. 967.

۲) معجم البلدان: (۲۸۵۳).



٤) توزيع السباخ فى المنطقت المشرقيية من المملكة العربية السعودية

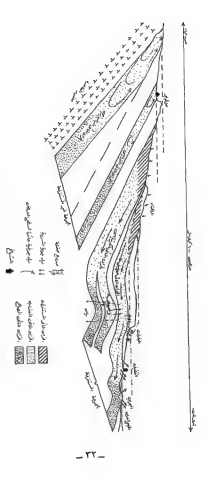
أما السباخ الداخلية فلم يشر إليها العرب، وتنتشر بالقرب من الـقيعان وأوضح مثال لها في قاع بقعا، و بالقرب من الأزرق، وفي بطون الأودية الكبيرة كوادي الرمة ووادي الدواسر (عقيق بني عقيل).

وأكبر السباخ الداخلية هي سَبْخَة «أم السميم» التي تشغل الحوض الشرقي من الربع الحالي، وهو حوض كبيريقع بين كتلة الجبل الأخضر شرقا وهضبة حضرموت، حيث تختفي سيول هذه المرتفعات تحت رمال الربع الحالي لتظهر مرة أخرى في هذا الحوض في شكل نُزوز ملحية عند قرار السبخة التي يكون منسوبها أقل من ثلاثين مترا عن اطار السبخة الحارجي الذي يمثله خط كنتور ١٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر.

والسبخة إما أن تكون خالية من النبات تماما كالسباخ الساحلية التي تغمر بعض أجزائها مياه المد، وهي التي أسماها ابن سيده «النّشاشة»، التي اعتبرتها الموسوعة الجيمورفولوجية السبخة الحقيقية. أي التي لا تتغذى بالجداول أو المجاري الماثية (١).

أما النوع الثاني فهو تلك السباخ التي أشرنا الى وجودها في داخل الجزيرة والتي توجد بالقرب من القيعان و بطون الأودية الكبرى، وهي تتعرض لغمر فصليّ من مياه الأمطان، وتسمح درجة الملوحة في هذه السباخ لبعض أنواع النباتات بالنمو، وبخاصة تلك التي يسميها العرب «الحموض»، كالهرم والشُّواد والشُّمران وغيرها، ولا تنموهذه النباتات إلا في هذه الاماكن.

The Encyclopedia of Geomorphology ap. 967



HAVE CLASS TO AND

قفاع يبضح العلاقية بين الفيقات الحاملة للمياه والسباخ

3

و يكاد يرتبط تكوين السبخات في معظم أراضي شبه الجزيرة العربية بظهور الطبقات الخازنة للمياه (Aquifers) فوق سطح الأرض، مما يؤدي إلى ارتضاع المياه بالخاصة الشعرية الى السطح، وبتوالى تلك العملية على مر السنين تظهر تلك الظاهرة بمظهرها المورفولوجي المعروف. ويوضح ذلك شكل رقم (٥) حيث تظهر فيه العلاقة بين الطبقات الحاملة للمياه والسباخ.

و يقدر بيك Picke كمية الفاقد السنوي بالبخر من السباخ في السواحل الشرقية من المملكة العربية السعودية بما يقرب من ٥٠٠ مليون متر مكعب. (١)

الرَّوضَات: (Bahada)

لم تلق الروضات عناية كافية من قبل الدارسين الماصرين فقد كانت عنايتهم منصبة على المنخفضات الكبرى دون غيرها، على حين اهتم القدماء بهذه المنخفضات الصغيرة، فذكروها في أشعارهم، وحفلت بذكرها معاجهم، أورد ياقوت في معجمه تحت عنوان «بيان الرياض التي ببلاد العرب» حوالي مائة وأربعين روضة. قال: «والرياض المجهولة كشيرة جدا، إنما نذكر هنا الأعلام منها، وما أضيف إلى قوم أو موضع تجاوره أو واد أو أورجل بعينه. واعلم أنهم يقولون روضة وروضتان ورياض وروضات، كل ذلك لضرورة الشعر. (۱)

Picke, J. G. 1970 (Evaporation of Ground water from costal playa (Sapkhah) in the \ Arabian Gulf), Hydrology, vol. 11.p. 84.

٢) معجم البلدان: (٨٤٢/٢).

والروضة عند العرب هي الأرض المنخفضة التي يَتحيَّر فيها الماء، أويَسْتريض فيها، ومن هنا جاءت تسميتها بالروضة (١) . وإذا كانت الروضة في القِفَاف أو الحُزون المرتفعة فإنها تسمى «السَّلق» وجعها «سُلْقان».

وقال الأزهرى: ورياض الصَّمان والحَرْن في البادية قيعان وسُلْقان واسعة مطمئنة بين ظهراني قِفاف وجَلَد من الأرض، يسيل إليها ماء السماء قَتُنبت (٢) ضروبا من العشب والبقول، ولا يسرع إليها الهَيْج والذَّبُول، وإذا أعشبت تلك الرياض وتتابع عليها الشَّعِيُّ (٣) رَبَّعت العرب ونَعَمُها جماء.

وإذا كانت الرياض في أعالي البِرَاق والقِفَاف فهي السَّلْفَان واحدها سَلَق، وإذا كانت في الوطاءات فهى رياض، وفي بعض تلك الرياض حَرَجات من السَّدر البرى. (١)

حجم الروضة:

فَرَّق الأَ زهري بنِ الروضة وغيرها من المنخفضات من حيث الحجم، فربما كانت الروضة واسعة يكون تقديرها ميلا في ميل. فاذا عرضت جدا فهي قِيعان وقِيعَة واحدها قاع، وكل

١) تهذيب اللغة: (١٢/٥٩).

للعجارة في نسخة أخرى وفي لسان العرب «ورياض الصّمان والحزن في البادية أماكن مطمئة مستوية يستريض فيها ماء السماء قُتُنبت».

٣) السيئ مطر أول الربيع.

٤) تهذيب اللغة: (٦٠/١٢).

ما يجتمع في الإِخَاذ والمَسَاكات والتَّنَاهي فهوروضة عند العرب، (١) ويرى ابن شُمَيل أن الروضة قد تكون دَعُوة (والغَرَض مثلها) (٢) ، وعرضها وطولها سواء، وأصغر الرياض مائة ذراع ونحوذلك. (٣)

و يبدو أن كلمة «دَعُوة» في عبارة ابن شميل تصحيف لكلمة رَتُوّة (1) التي تعنى الغرض أيضا، وهو مقدار رمية السّهم، التي قدرها العرب بخمسمائة ذراع (٥) أي حوالي ٢٣١ مترا، وهي الغُلُوة أيضا. وذهب أبو زياد الكلابي إلى أبعد من ذلك حين ذكر أن الروضة قد تبلغ سعة بغداد. (١)

والواقع أنه ليس هناك تعارض بين هذه الأقوال، إذ يتراوح حجم الروضة بين الحوض الصغير المسك للماء كالفُدران _ واحدها غَدِير _ وبين المساحة الكبيرة التي أشار إليها الكلابي. وربما انطبق قول الازهري على رياض الصّمان بصورة خاصة، أما قول الكلابي فينطبق على رياض القصيم وسدير التي نشأت حولها القرى والمزارع كما سأته..

المرجع السابق: نفس الصفحة.

٢) ما بين قوسين زيادة عن المخصص لابن سيده (١٣٢/١٠) الذي نقل نفس النص ولم ينسبه.

٣) معجم البلدان: (٢/٨٤٨).

هذا ما يراه الاستاذ محمود محمد شاكر.

ابن رسته، أحمد بن عمر: الأعلاق النفيسة، ليدن ١٨٩١، ص ٢٢.

٦) لسان العرب: (٩/٣٦ روض)

خصائص الروضة:

غنلف الروضة عن القاع في الإنبات، إذ يكاد بخلو الأخير من النبات فيما عدا حواشيه وجوانبه حيث تنتشر بعض النباتات التي تتحمل الملوحة، كالقلرفاء والضَّمْرَان والفِرْسُ والأُشْنَان، و يكون ذلك متفرقاً، أما الروضة فنباتها مُلْتَف مُتّكاوس، و يكثر فيها العُشب كالنَّفل والحُوَّاء والحِنْزَاب وغيرها. وعندما يكثر نبات الروضة تسمى «حديقة» وحدائق الرَّوض هو ما أعشب منه والتق، ويقال روضة بنى فلان ما هى إلا حديقة، وتسمى حديقة لأن النبت في غير الروضة مُتفرَّق، وهو في الروضة مُلتف. (١)

وتتباين الحياة النباتية في الرياض بتباين موقعها الجغرافي، فرياض الصّمان التى أشار إليها الأزهرى تكثر فيها أشجار السّدر البرى والغَرْقد، وفي نجد تنتشر شجيرات الرَّمْث، أما في الحجاز فالنَّبات السائد هوالسَّمُر والسَّلَم والسَّيَال بجانب النباتات والأعشاب الفصلية.

وأشار ابن شميل (٢) إلى أن من خصائص الروضة أن يكون لها احتقان، أي أن تشرف جوانبها على سرارها، أي وسطها، ورب روضة مستوية لا احتقان لها، (وإنما هي روضة تفرغ إما في روضة) (٣) أوفي واد أوفي قنت، فتلك الأراضي أبدا روضة كل زمان سواء كان فيها العشب أولم يكن.

١) أبن سيده: المخصص (١٣١/١٠) _ أنظر أيضًا معجم البلدان (٨٤١/٢)

٢) النص في المرجمين السابقين ونسبه ياقوت لابن شميل.

٣) ما بين قوسين سقط من معجم البلدان وقد أضفته من المخصص.

وتختلف الروضة عن القاع أيضا في مدى احتفاظها بالماء، فالقاع قد يحتفظ به أكثر من أيام فالقاع قد يحتفظ به أكثر من أيام قليلة . فالروضة حد كما جاء في النص السابق _ إما أن تفرغ ماءها في روضة أخرى قريبة (١) ، أو تصرفه في واد يأسر مياه هذه الروضة، ويسمى الجدول الذي يُسِيل ماء الروضة إلى غيرها «مِذْنب الرّوضة» والجمع «مَذَانِب» و يقال للتي يَسِيل عليها الماء مِذْنب أضاء (١)

وقد تصرف الروضة ماءها في قُفَّ. ولا يكون ذلك إلا في مناطق الصحور الجيرية حيث تنتشر الحفر البالوعية، التي تتباين في أحجامها من الغيران الصغيرة التي تشبه حمار الثعابين والهوام إلى الدُّحُلان والخُسُوف الكبيرة. والروضة حينئذ من القُف التي هي فيه. قال ابن شميل «ولوذهبت تحفر فيها لغلبتك كثرة حجارتها وهي إذا رأيتها طينا وهي تُنبت وتُعشب» (٣)

و يعطى الأزهري تفسيرا مقبولا للتفريق بين القيعان والرياض، فبينما تكون القيمان ضعيفة النفاذية، تمتع رواسبها الطينية الناعمة كل قدرة على الانبات نجد أن ميزة الروضة النفاذية التي تساعد على الانبات، يقول الازهري: فاذا كان البلد سَهْلا يَنْشَف الماء لسهولته (٤) وأسفل السهولة صلابة تمسك الماء فهو مَراض، وجعه

ا) ولهذا يسميها البدو أحيانا بالفيضة ويجمعونها «فياض» و «فَيْضات»

٢) لسان العرب: (٢/٢٧٦ ذنب)

٣) تهذيب اللغة: (٨/٢٩٦).

وفي نسخة أخرى «سهلا لا يمسك الماء» وكذا في اللسان.

مَرَائِض ومراضات، وإذا احتاجوا إلى مياه المرائض حفروا فيها جِفَارا فشر بوا منها واستقوا من أحسائها إذا وجدوا مياهها عَذبة. (١)

وإذا ما طبق ذلك على الواقع نجد أن معظم الرياض قد حفرت فيها الآبار، بل إن منها ما قامت حولها الزراعات ونشأت عندها القرى.

توزيع الروضات:

الروضات أو الرياض كثيرة في بلاد العرب، وقد أشار الأ زهري إلى رياض الصّمان والحزن، وهي عبارة عن منخفضات أو حفر لا يتعدى عمقها بضعة أمتار تُرصَّع سطح الصّمان الجيرى، ويمكن مشاهدة العديد منها في الطريق بين الرياض ورماح والشَّملول. ويمكن الاستدلال عليها بسهولة من أحراج السَّدر البرى الذي يتكاثر في هذه المناطق، بالإضافة إلى كثير من النباتات الصغيرة الأخرى كالشَّيح والشُّبرُم. ومن أشهر وأكبر تلك الرياض روضة مَعْقلة القريبة من الشُملول، وقد زرتها في أواخر شهر فبراير وكانت مفعمة بالنبات يتضوع منها رائحة نبات النفل الذي يكثر فيها (صورة رقم ٤)، و ينزل على أطرافها بعض البدو. ولعامل الإذابة في الصخور الجيرية أثر كبير في حفر هذه المنخفضات، ثم يأتي بعد ذلك عمل الرياح التي تسفى المواد عن التحلل.

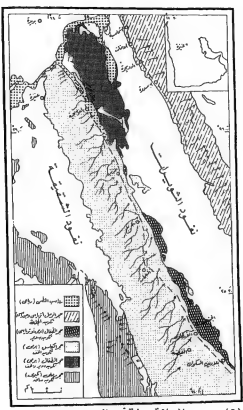
ورياض الصَّمان هذه تختلف في نمطها عن التَّناهي، وهي

۱) تهذیب اللغة: (۱۲/۱۲ _ ۲۱).

الرياض الواقعة عند مفيض الأودية وقرافضها، وتتوزع بشكل خاص عند بطون الجالات أو الكو يستات، أى جوانبها المتدرجة الانحدار، حيث تنتهي عند هذه النطاقات مياه العديد من الأودية المنحدرة نحو الشرق، وتختلف الروضة في هذا عن القيعان التي تتوزع في نفس تلك النطاقات، إذ يفيض في الروضة واد أو واديان على الأكثر، ثم تفضي الروضة بمياهها إما إلى سبخة أو تتسرب في الرمال التي تتعامد امتداداتها مع خط انحدار تلك الأودية. أما القاع فانه يأسر أودية كثيرة تفييض كلها في قراره ولا تخرج منه، وتعمل الكميات الكبيرة من الطحي التي تحملها الأودية إلى القاع على تماسك القشرة السطحية التي قبل.

وقد كان للتوزيع الجغرافي للروضات على هذا النحو أثره الكبير في توزيع المراكز العمرانية التي قام بعضها على استزراع تلك الرياض، وهذا يفسر انتشار القرى والمدن على شكل خطوط تتوازي مع الامتدادات الطولية للجالات أو الكويستات شرقي القصيم (خريطة رقم ٦) وقد أعطت هذه الظاهرة اسمها لبعض تلك المراكز، يتمثل ذلك في: «روضة البَسَّام» و «روضة مطربة» و «الرُّو يُضات».

ولوسرنا مع الخط الغربي الموضع بالخزيطة السابقة ابتداء من السبخات الطرف الشمالي لصفراء السرك لوجدنا أن هناك مجموعة من السبخات التى تنتشر عند حضيض جال خرطم، وبالاتجاه جنوبا نقطع مجموعة من الأودية الصغيرة حتى نصل الى المهذّنَب وهي منطقة زراعية كبيرة، وتنتشر النخيل حول شعب المذنب الذي يدخل المنطقة من



(٦) العلاقة بين توزيع العمران والروضات

الغرب، ويتصل بهذه الروضة روضة القفيقة، ويدخلها أيضا شعب آخر هو شعب القُفيَّة، وبعد القفيقة يبدأ النفود بالظهور شرقي الطريق بعد أن تأخذ تكوينات جال خرطم في الاختفاء. وإلى الجنوب من المقفيقة بثلاثة كيلومترات تقريبا تشاهد روضة النمْصِيَّة وهي بطرف النفود، وبعدها المَقيِّيض وهي روضة كبيرة أيضا، ثم المَرْبع وهي قرية صغيرة يدخلها ثلاثة أودية أكبرها هو الجنوبي، وشرقي المربع تظهر تكوينات أحدث من تكوينات جال خرطم تفصل صفراء السرك عن النفود. ولا تلبث هذه التكوينات أن تنقطع عند «القُعَيْر» شرقى عن النفود. ولا تلبث هذه التكوينات أن تنقطع عند «القُعَيْر» شرقى قرية القمار. ويصب في القميرواد بنفس الاسم.

ونفس هذا النمط يتتابع جنوب القعير فتلتقي بروضة وشعب وثيلان ثم روضة مطربة ثم الجنيفة، وبها قاع صغير تقوم إلى جانبه بعض المزارع، ثم الرطاوي وهي قرية كبيرة ويربها شعب كبير، وإلى الجنوب الخربي منها توجد القيضة ثم تُحريشان ثم الحقن ثم بلادين السكران ثم سَمْحان وأخيراً سَاجِر، وهي قرية صغيرة بها مزارع وضعيل وبها شعب عرضه حوالي خممة عشر مترا، وقد ذكرها ياقوت ضمن الرياض.

ومن الملاحظات العامة أن الجانب الغربي من صفراء السرك يخلو تماما من المراكز العمرانية، على عكس الجانب الشرقي الذي تكلمنا عنه، وهذا يؤيد ما ذهبنا إليه عن أثر توزيع الروضات في انتشار المراكز العمرانية، ونشير أيضا الى أن حجم العمران أكبر مما هو عليه في الخرائط التي اعتمدت عليها (٥٠٠٠٠٠٠١)، بل إن تزايد

العمران مستمر نظرا للحركة الزراعية النشطة الناتجة عن تشجيع الحكومة السعودية للمنتجين الزراعيين.

والنمط الثالث من أغاط الروضات هو تلك الروضات التي نجدها عند حضيض بعض الجبال، وعثلها أفضل تمثيل روضة «حَسْحُوس» الواقعة في الطرف الشمالي الشرقي لكتلة شُعبَى الجبلية، يحدها جنوبا جبل حسحوس، وشمالا صُفْران عيدة، وغربا جبل الحِشَّة، ويَفيضُ فيها شِعبان، شعب الرَّدهة من الجهة الجنوبية الغربية ويخرج من الناحية الشمالية الغربية، وشعب عيدة الذي يدخلها من الناحية الجنوبية الشرقية ثم يفيض من الناحية الشمالية الشرقية، وبعد أن يدور حول صفران عيدة من الناحية الشملية الوسطى من يلتقى بشعب الردهة حيث يؤلفان شِعبًا واحدا وهو وادى ثريًان يلدوضة مرتفعة فلا تعمرها عياه أي من الشعبن (صورة رقم ٥) وفي الروضة مرتفعة فلا تعمرها عياه أي من الشعبن (صورة رقم ٥) وفي واسب طعيية واضحة في جوانب البئر.

وهناك أمثلة أخرى للروضات من هذا النوع، منها على سبيل ا المثال روضة الجِرْذَاويَّة، وروضة سَاق، وروضة أم العمر شمال خيبر في جبال الحجاز (صورة رقم ٦).

الخَبْراوات: Clay-Silt Playas

الحَبرَةُ والحَبْرَاء وجمعها خَبرٌ وخَبَارٌ وخَبْرَات من المنخفضات الصغيرة التي تنتشر في المناطق الجيرية وغير الجيرية على السواء ، وهي تحمل في لفظها معنى الانخفاض أيضا.

قال ابن الأعرابى عن «الخَبِيرَات»: هي خَبْراوات بالصَّلْعَاء، صلعاء مَاوِيَّه، وإنما سمين خَبيرات الأنهن خَبْرُن في الأرض بمعنى انخفضن واطمأنَّ فيها. (١)

والحَبَار ما لان من الأرض واسترخى (٢) وفى احديث: فدفعنا في خَبَار من الأرض، أى سهلة لينة. (٣)

والخبرة تحمل بعض خصائص القاع و بعض خصائص الروضة، ويمكن الاستدلال على ذلك من قول الأصمعي «الخبرة والحبرة تشبه القاع في إمساكها والحبرة تشبه القاع في إمساكها الماء، إذ يمكث فيها الماء أحيانا إلى وقت القيظ، و يكون سطح الخبرة مشه أم شققا بعد جفافها، تماما كالقاع، وهي أيضا مستديرة مثله (أسلام) وتختلف الخبرة عن القاع في صغر مساحتها إذ تحيط بأرجائها بمجرد النظر، وهي غير مستوية كالقاع إذ تبدو سطحا مقعرا واضح المعالم، يتراوح عمقها عن السطح المحيط بها بين متر ومترين.

وأخذت الخَبرة من الروضة خاصة الإنبات ، وتسمى العرب منابت السَّدر الخَبْراوات (١) إذ يكثر فيها السَّدر. قال الليث: وفيها يُثَبِّت الخَبْرُ وهو شجر السَّدر والأراك، وحواليها عُشب كثير (٧). وليس

١) معجم البلدان: (١/٢).

٢) تهذيب اللغة: (٧/ ١٥٥٥).

٣) لسان العرب: (٥/٣٠٩ خبر).

٤) تهذيب اللغة: (٧/٥٢٣).

٥) لسان العرب: (٥/٣٠٩ خبر).

٦) أبو اسحاق الحربي: كتاب الناسك، ص ٨٣٠.

٧) تهذيب اللغة: (٧/ ١٦٥).

شرطا أن يكون بالخبرة السِّدر أو الأرّاك، إذ إن بعض الخبارى خالية من النبات تماما مثل خبرة الجرذاو ية في إقليم القصيم.

وتنتشر الخَبْراوات بشكل خاص في إقليم العَمان الكارستي حيث تنشط عمليات الإذابة في الصخور الجيرية و بخاصة في موسم الأمطار، ثم تقوم الرياح بحمل غلقات تلك العمليات، و يساندعملية الاذابة عامل هام هو العامل الأحيائي، إذ تنتشر بالئات أجْحَار الفَّباب والجُرذان والبرابيع و بيوت النمل وغيرها من الأحياء التي تأوى إلى مواقع الخبرات ومناقع المياه التماسا للرطوبة في فصل الصيف الحار، فاذا ما نزلت الأمطار خَلْخَلت تلك الغيران وهدمتها ومهدت نقل فتاتها بواسطة الرياح. ومن هنا جاء قول العرب (الخَبَار أرض لينة فيها جَحْرة، وجِحَرة الجُرذان واحدته خُبَارة. (٢)

وقد تغير مفهوم الخبرة في عصر ياقوت، فأصبح يطلق على المغدير. قال ياقوت: «فأما عرب هذا العصر فان الخبراء عندهم الماء المحتقن كالغدير يردون إليه، ولا أصل له عند العرب» (٣) . وجمعه أغدرة وغدران يطلق على كل مستنقع يتكون بعد المطر، غير أن المغدير لايمكُث مُكن الخيرة. قال الليث: «الغدير مستنقع ماء المطر، صغيرا كان أو كبيرا، غير أنه لا يبقى الى القيْظ». (١)

١) الرجع السابق: (٣٩٥/٧).

٢) لسان العرب: (٣٠٩/٥ خير).

٣) معجم البلدان: (٢٩٨/٢).

٤) نهذيب اللغة: (٨/٥٦).

وقال بعض أهل اللغة: الغدير فَعِيل من الغَدْر، وذاك أن الانسان بمر بـ ه وفيه ماء، فربما جاء ثانيا في ذلك، فاذا جاء وجده يابسا فيموت عطشا. (١)

والغدران كثيرة في جزيرة العرب وأشهرها أغدرة السَّيدان التى وردت في بيت المُخَبِّل السعدى:

وأرى لَهَا دَاراً بأغْدِرَةِ السِّيدان لِم يَدْرُسْ لَهَا رَسْمُ (٢)

وأفضل من حدد موقع السيدان هو لُغدة الاصفهاني الذي ذكر أنه واد في منقطع الدِّرِّ (الدِّبدبة) حين تجوزه وأنت تريد البصرة قال «وببطن السيدان مياه عدة، على كل ماء قباب مبنية، والمياه التى ببطن السيدان تسمى الجُرُّور والجَرائر لبُعد قعرها».(٣)

و يبدو أن السِّيدان هو الموضع المعروف حاليا باسم السَّادَّة في جنوب غرب قرية الجَهْرَاءالحالية، وهما يؤيد ذلك وجود عدد كبير من الخَبْراوات قريبة منه مثل «خَبْراء مسيعيد» و«خبراء الأقْرَق» و«خبراء الأَقْرَق» و«خبراء الأَقْرَق» و«خبراء الأَقْرَق»

ويمكن اعتبار الحنبرة والغدير المرحلة الأولى في تكوين الروضة أو هما أجنة المنخفضات Embryonic Depressions، و يبدو ذلك واضحاً

معجم البلدان: (۲/۷۷۷).

المفضل الضبي: ديوان المفضليات، تحقيق أحد محمد شاكر وعبد السلام هارون،

٢) القاهرة ١٩٦٣، ص ١١٣.

٣) لغدة الاصفهاني: بلاد العرب ص ٣١٨.

في المناطق الجيرية التي تطرد فيها عملية التخفيض بسرعة أكبر نتيجة لتضافر عمليتي الإذابة والتَّذرية.

والجدير بالذكر أن روضة مَعْقُلة التى أشرنا اليها عند كلامنا عن الروضات قدد كرها العرب في عداد الخَبرات. قال الأزهرى: «و بالدَّهناء خَبْراء يقال لها معقلة، قلت: وقد رأيتها وفيها حوايا كثيرة تحسك ماء السماء دهرا طويلا، وإنما سميت معقلة لإمساكها الماء». (١) وفي نص ياقوت عن الأزهري «وفيها خَبارى كثيرة تُمُسِك الماء») (١)

ومن عبارة الأزهري نستنتج أن روضة معقلة الحالية كانت عبارة عن مجموعة من المنخفضات الصغيرة أو الخبرات التّحم بعضها بالبعض الآخر مكونا منخفضا أوسع هو روضة معقلة.

و ينبغى أن نذكر أخيرا أثر العامل البشري في عملية التخفيض ومعدلا تها، إذ يقوم الرعاة بتوجيه أغنامهم نحوهذه المناطق فتعمل على إثارة الأرض وقلع الأعشاب من جذورها ــ علما بأن تلك الاعشاب هي المشبت للتربة في المناطق الصحراوية ــ فتتفكك وتسهل عملية تذريتها. ومن جهة أخرى فإن زراعة الإنسان للروضات تعمل على حفظ مستوى المنخفض، بل يقوم الإنسان بردمه أحيانا بالرمال القريبة من أجل تحسين مستوى التربة.

تهذیب اللغة: (۱/۲٤۲).

٢) معجم البلدان: (١/٧٧٥).

ومما تقدم نجد أن القدماء قد سبقوا المُحْدَثين في دراسة تلك المنخفضات، وبخاصة الروضات التي ربما ذلّ اهتمامهم بحصرها وبيان عددها على الفائدة التي تعود عليهم منها، لصلاحيتها للزراعة والرعى والسكني، ولتوافر المياه التي تعتبر عصب الحياة في الصحراء.

وإذا كان اهتمام القدماء يغلب عليه الطابع الوصفى، فإن الحاجة تدعو لدراسة تطبيقية حديثة موسعة لتلك المنخفضات تماثل تلك الدراسات التى أجريت في صحاري الولايات المتحدة وشمال أفريقيا، و بخاصة بعد أن تأكدت فائدة هذه المنخفضات باعتبارها مصدرا للثروة المعدنية المتمثلة في الأملاح وبخاصة الكلوريدات والسلفايت والنترات وغيرها. وبدراسة رواسب تلك المنخفضات يمكن التعرف على التغير المناخى في الزمن الرابع، بالإضافة إلى إمكانية استخدام هذه الأسطح المستوية الناعمة في الأغراض العسكرية.

الفصلاالثاني

الأثكال لنَاتِحَهٰءَ النِّحَت (قۇللەتَ جَلا*مَ*كْ)

الفضل الثاني *الأشكا الثاتجة عرابنحت* (قول الحكج المركك)

يتباين سطح الجزيرة العربية فى مدى استجابته لتحت الرياح تباينا كبيرا للتضاد الموجود بين السهول المستوية في الشرق والجال الموحرة في الغرب، وبين الجفاف الشديد فى الوسط والرطوبة العالية عند الساحل، كما أن هناك تباينا في نوع التربة، فالنطاق الرسوبي شرقى جبال طويق أو العارض يختلف في تركيب تربته عن النطاق الغربي المشتق أساسا من صحور القاعدة، فضلا عن الفروق الحرارية الكبيرة بين الفصول المختلفة، والليل والنهار، والسهل والنجد، والفور والجبل.

ونتيجة لذلك نجد أن قدرة الريح على النحت تختلف من مكان لآخر فى أرجاء الجنزيرة، لتدخل العوامل السابقة في سرعة الهواء وقوته وكثافته ولزوجته، وفى طبيعة السطح من تضاريس وخشونة وغطاء نباتي وحرارة فى تركيب التربة و بنيتها. (١)

وبالرجوع لكتب القدماء نجد أن من أهم ما استلفت نظرهم من مظاهر السطح المتأثرة بفعل الريح، تلك الأشكال المنتشرة فوق سطح الصخور الرملية وفي نطاقاتها المختلفة. وقد أطلقت العرب على معظم صور النحت المواثي الموجودة في تلك الصخور اسم «القور» أو

فيما يتعلق بالعوامل التي تتحكم في قدرة الرياح على النحت، انظر:

chepil, w.s. (1969): Dynamics of wind Erosion, Nature of Movement of Soil in Geomorphology, selected Reading edited by J.G. Aelson and N.J. chambers, London.

«القّارَات» ومفردها «قَارَة» ولا يعني هذا أنهم قد فرقوا بين الصخور الرملية وغيرها من الصخور، إلا أنه من الواضح انتشار هذه التسمية «القور» في نطاق الصخور الرملية.

أشكال القور وتوزيعها الجغرافي:

تشتمل الصخور الرملية على صور كثيرة من الأشكال الحتيَّة، فهى تبدو أحيانا فى شكل مسلات صخرية ناتئة تدعى عند عرب غرب الجزيرة اليوم باسم «الأثيّاب» (صورة رقم ٧)، كما تبدو في شكل تلال أو جُبيلات منتظمة الانحدار، أو مُضَرَّسة متهدلة الجوانب، وصفها العرب تارة بالجُبيل الصغير الأسود المنفرد الشبيه بالأكمة وتارة أخرى بأنها جُبَيل مُسْتَدِق ملموم طويل في السماء لا يقود في الأرض، كأنه جثوة (أى الشيء المجموع) وهو عظيم مستدير. (١)

فالمقارة هنا أكمة أو جبل صغير منفرد ليس متصلا، كما هو الحال في السلاسل الجبلية المعروفة، أما صفة السواد فهى نسبية، تتوقف على نوع الحجر الرملي، ففي منطقة البتراء ووادي رم تغلب الألوان الخسمراء والوردية ودرجاتهما، وفي مدائن صالح يغلب اللون الأصفر والذهبي، وفي منطقة حائل يغلب اللون البني والأسود، وقد يلتبس على المشاهد البعيد فيظن بعض القور مخاريط بركانية، وذلك لسواد لونها وشكلها الشبيه بالمخروط، وأيضا لقربها من نطاقات الحرات البركانية ما يعزز ذلك الظن.

١) الأزهري: تهذيب اللغة (٦/ ٢٥٥).

ومكن تقسيم الأشكال السائدة في نطاقات الصخور الرملية إلى ثلاثة أقسام:

أولا ــ المفردات الجبلية والقو يرات الهضبية المتباعدة:

ويمكن مشاهدة هذه المفردات أو القور الجبلية بصورة واضحة في نطاقات الحجر الرملي الشرقية، وخير مثال لها هو جبل ساق الذي يقع إلى الشمال الغربي من بلدة الرَّس في منطقة القصيم و يشاهد عيانا من بعد يزيد على ثلاثين كيلومترا (صورة رقم ٨) وقد وصفه لندة الأصفهاني بأنه جبل دقيق طويل كأنه قُنَة، وهو لبني أسد وغيظان (۱) فهويقول أن ذلك الجبل لدقته يشبه الجزء الأعلى من الجبل ويسمى عند العرب (القُنَّة) و يسمى هذا الجبل ساق الجواء أو المفرد ويشمى الاسم تقع في نطاق المفرد وينفس الاسم تقع في نطاق الحجر الرملي، أحدها في هنطقة حائل، وهو عبارة عن كتلة جرانيتية شامخة وسط رمال النفود (رمل عالج) عند خط عرض ٤٠٠ جرانيتية شامال وخط طول ١٠٠٤ شرقا، والجبل الثاني يقع شمالي بلدة العلا، وهو من تكوينات الحجرالملي.

وجبل ساق ليس الجبل الوحيد في هذه المنطقة، وإن كان أعلاها ذروة (• ٨٩ مترا). إذ توجد إلى الشمال منه مجموعة من المقور الهضبية والجبلية، وعلى بعد قريب منه توجد «سُوّ يقة» وهى هضبة مستطيلة، لعبت التعرية دوراً في تفتيت أجزائها وتهدلها. و يبدو أن ياقوتا خلط بينها وبين ساق فذكر أنها قارة مستطيلة تشبه بساق

١) بلاد العرب: ص ٣٨٧.

الانسان، ونقل عن أبى زياد قوله: وثما يسمى الجبال في بلاد جعفر سُو يُقة وهي هضبة مُصَعلكة، والمصعلكة الدقيقة، قال ولا يعرف بنجد جبل أطول منها في السماء (۱). وهذا الوصف ينطبق على ساق القريب منها الذي كان تفرده وشموخه فوق أرض منخفضة شاسعة سببا لظنهم أنه ليس بنجد أطول منه.

ومن الأعلام الجبلية أيضا «صارة»، الواقعة إلى الشمال الغربي من ساق وتسمى اليوم «خناصر صارة»، وهى عدد من الغو يرات متقاربة، شُبَهت بالغِنْصر من الأصابع لاستطالتها، وهناك أكثر من علم في الجزيرة يسمى بهذا الاسم، منها خِنْصران يقمان بين رغبة وتُادق. وصارة مذكورة في شعر زهير بن أبي سلمى (٢) مقرونة بساق، قال:

«فلما بَدَت سَاقُ الجوّاء وصارة».

وهناك أعلام أخرى لا يتسع المجال لحصرها.

والجِوَاء الذي قُرن به ساق وصارة هو شكل آخر من الأشكال التي نشاهدها في نطاق الججر الرملي، إذ يمثل ذلك النمط المتداعي الذي اقترب من مرحلة التسوية الذي يسود في التكوينات التابعة

١) معجم البلدان: (١٩٨/٣)، ١٩٩).

۲) راجع ديوانه (طبع دار الكتب المصرية) ص ٢٩٥، من قصيدة يذكر فيها «سنان بن أبي حارثة المرى ، مطلعها:

لسلمى بشرقيّ القِنان منازلُ ورسمٌ بصحراء اللَّبَيِّن حافلُ

لنطقة ساق (كمبرى واردوفيشي سفلى). والجواء لغة هو المنخفض من الأرض، ومفرده جوّ وجوّة، بفتح أوله، والجُوّة بالضم هى الشّقرة أو القطعة من الأرض التى فيها غلظ (۱). فهو هنا اسم جنس واسم علم معاً. و يؤكد هذا المعنى سكان تلك المنطقة من البدو، فهم يذكرون أن تسمية «الجوا» و ينطقونه بدون همز، يرجع للمنخفضات والحفر (الجيّان) التى ترصع سطحه. وتحتل الفيضات والروضات بعض الحفر الكبيرة منها، وتغير هذه المنخفضات تربة رملية ناتجة عن فتات الحجر الرملي، وتنتشر فيها شجيرات الرّمث (صورة رقم المنبات، تبدو في شكل صفائح متداعية تسير فوقها المركبة بمشقة كبيرة.

لعَمْرِي لَجَوَّ من جوَاءِ سُويقة أَسَافِلُه مِيثٌ وأَعْلاه أَجْرَعُ أَحَبُّ إلينا أَنْ نُجَافِرَ أَهْلَها وَيُضْبِح مِنَّا وهو مَرأَى ومَسْمَعُ (٢)

فالشاعر هنا يصف أسافل هذه المنخفضات أو الجواء بأنها ذوات ميث، جمع مَيْشاء، وهى في التربة الرملية السهلة، وهى في المعادة منبتة وتعلوها الحُزوم أو المرتفعات «الجَرْعَاء» الخالية من المعادة منبتة ويفهم من قوله أنه يفضل هذه المناطق التى لا يُستحب السكنى بها لتضرسها وعدم استوائها على النزول بالقرب عمن يكره. ومصداقه أنه إلى الشمال من العَاف، التي تقع شرقي الجواء توجد

١) لسان العرب: (١٧١/١٨ جوا).

٧) معجم البلدان: (٣/٠٠/).

منطقة يسميها البدو اليوم «جَوَّهَا يَنْبَات بَهْ»، أي الجَو أو المنخفض الذي لا يمكن البيات فيه لوعورته وعدم صلاحيته للسُّكني وفقره في الحياة النباتية.

ومثال آخر لهذا النوع من القُور نجده في منطقة حائل حيث يحل عل التضاريس المشار إليها في الجواء سهل شبه مستو، يتحول إلى قيعان مستوية كلما اتجهنا شمالا نحوالنفود، ويطلق على تلك المنطقة اسم «الرَّقة». وفوق هذا السهل ترتفع مجموعة من القور الجبلية، منها جيل القاعد (الجاعد) وجبال الطوال والهرَّانِيَّات والصَّبْرَاوات وغيرها. وجميعها تقع شمالي مدينة حائل. و يتكرر نفس هذا المظهر شرقى مدينة حائل بحوالي ٣٠ كيلومتراحيث يمتد سهل بحرة الذي ينتهي إليه شعب ياطب، وترتفع جنوبي ذلك السهل مجموعة من القور الهضبية يطلق عليها جميعا اسم «الدِّنان»، وهي مختلفة الأشكال بعضها هضبي مستطيل قد لعبت به الفوالق وحولته إلى أكوام صخرية متداعية، ومثال ذلك **قارة ياطب**الـقريبة من الشعب. والبعض الآخر منتظم الشكل و يشبه إلى حد بعيد المخروط البركاني، ومثال ذلك قارة رميح الواقعة شرقى ياطب (صورة ١٠). وإلى الشمال من هذه القور توجد كتلتان جـبـليتان مرتفعتان هما **جَانَّيْن** (١٠٠٣ متر) في الوسط **وجلْدِيَّة** (١١٣٧ مــــــرا) في الشمال و يذكرنا جبل جلدية بجبل ساق، إذ يبدو للناظر من على بعد كبير

و تنبغي الإشارة إلى أن استواء السطح، سواء عند القور الواقعة شمال مدينة حائل أو في شرقها، يرجم إلى حد كبير إلى المسيلات المائية والشعاب التى تنحدر نحو الشمال الشرقي من الكتل الجبلية الجنوبية، وأبرزها شعيب حائل الذي ينحدر من أجأ وشعب ياطِب والصَّدر وغيرها، فكل هذه المسايل أدت إلى تقطيع السطح وتسويته، ولم يبق إلا بعض الأعلام التى ذكرناها والتي هي في دور التفلق الناتج عن التحمدد والانكماش بفعل الفروق الحرارية. أما في الجواء المذكور قبل قليل فإن المجاري المائية أثرها قليل نسبيا، إذ إن نشاط الرياح في نقل المفتتات الحجرية الموضعية أكبر أثرا.

وفي كل من جبل القاعد و ياطب وجَانَيْن توجد كتابات شمودية قديمة كثيرة حفرت على جوانبها، و يبدو أن هذه الجبال كانت على الطريق المتجاري القديم من العراق إلى اليمن. وقد أدى تهدل بعض الصخور، نتيجة التفلق، إلى ضياع بعض تلك الكتابات (صورة 11).

ثانياً - المفردات الحضبية المتقاربة:

وتستشر هذه القور بصفة خاصة شمال بلدة العلا، متضمنة مدائن صالح (الجيجر) حتى تتصل بإقليم حِسْمَى الواقع إلى الشمال منها.

وقد استغلت قبيلة ثمود، قوم نبي الله صالح عليه السلام، هضاب الحجر الرملي هذه فنحتت فيها مساكنها، وهم الذين قال الله تعالى فيهم: «وَقَدْحِتُون مِنَ الجبّالِ أَيُوتًا فَارِهِينَ». (١) وأحسن من

١) سورة الشعراء، الآية ١٤٩.

وصف تلك المضاب وماكن ثمود فيها هو الإصطخري حيث يقول: «ورأيتها بيوتا تماثل بيوتنا في أضعاف الجبال، وتسمى تلك الجبال الأتماليب (١) . وهي جبال في العيان متصلة، فإذا توسطتها رأيت كل قطعة فائمة بنفسها، يطوف بكل قطعة منها الطائف وحواليها رمل، لا يكاد يرتقى إلى كل ذروة منها إلا بمشقة شديدة». (١)

والرمل الذي أشار إليه الإصطخري، والذي يراه المتجول بين هذه المفساب يدلنا على النشاط الذي تمارسه الرياح في هدم هذه القور ونحتها، ومعولها في ذلك هو ذرات الرمال المحمولة، ومن النظرة الفاحصة في صورة رقم (١٢) التي تمثل إحدى تلك المضاب نستنتج أن هناك عاملين يتدخلان في تشكيل تلك الرمال على ذلك النحو. أولهما السّفي بواسطة الرياح الشمالية الغربية، حيث تصطدم بتلك الحوائط فتفرغ حمولتها مكونة ما يشبه البرقاء. وثانيهما الندوب التي تحدثها تلك الرياح في حائط القارة، التي ينتج عنها حَتّ موضعي يعمل على زيادة حجم السافي.

وتنتمى مساكن ثمود لنفس النمط العمراني في مدينة «البتراء» عاصمة الأنباط وتختلف عنها في كون المساكن في مدائن صالح متفرقة، بينما هي متصلة في البتراء، لا تصال جبال الحجر الرملي هناك، لا يفصل بينها إلا فوالق ليست بالعريضة، استعملت طرقا وصارات بين المساكن.

نقل ياقوت نفس النص عن الاصطخري وفيه (الأثالث) بالناء المثلثة، وهو تصحيف والأثلّب بلغة أهل الحجاز هو الحَجر (لسان العرب ٢٣٥/١ ثلب).

٢) المالك والمالك: ص ٢٤.

والآثار الموجودة الآن في مدائن صالح قتل مقابر تلك القبيلة. والواجهة المبيئة في صورة رقم (١٣) تبين غرفة الدفن، ومساحتها من المداخل تبلغ نحو ١٦ مترا مربعا، وتبدو القبور على شكل رفوف منحوتة في جوانب الغرفة، وربما وصل عددها في الغرفة الواحدة إلى تسعة قبور، وترجع هذه المقابر لفترات تاريخية من العصر النبطي ربما لا تتعدى القرن الشاني قبل الميلاد. وتوجد في سهل مدائن صالح آثار مبان قديمة، قد تكون بقية للمدينة التي كان يسكنها سكان هذه المنطقة في عصورها المختلفة. (١)

ثالثا _ حِسمى (أرض الجبال الشواهق):

لحسمى شهرة كبيرة في الأدب العربي. وصفها الجوهري بقوله «إنها أرض بالبادية فيها جبال شواهق ملس الجوانب لا يكاد القتام بفارقها» (٢) . وذكرياقوت أن حسمى «يعرفها من راها من حيث راها لأنه لا مثيل لها في الدنيا» . (٣) ثم إن ثلاثا من الطرق القديمة كانت تمر من خلالها و بالقرب منها، فالأ ولى طريق الساحل التي تمر بمحاذاة البحر الأحرثم تمر خلال وادى الجَزْل، والطريق الثانية هي طريق معان وتبوك ثم مدائن صالح، وأما الثالثة

عبد الرحمن الطيب الاتصاري: «لمحات عن بعض المدن القدية في شمال غربي الجزيرة العربية» بجلة الدارة (تصدر عن دارة الملك عبد العزيز) الرياض، مارس ۱۹۷۰، ص ۸۸.

٢) الجوهري: الصحاح (٥/١٨٩٩ حسم).

٣) معجم البلدان: (٢/٨/٢)

فتأخذ من الأزرق على تَيْماء. (١)

وقتد حِسْمى في شريط ضيق بين خطي عرض ٢٨، ٣٠ شمالا. يحدها شمالا رأس النَّقب بالأردن وتنتهي جنوبا عند الطرف المسمالي لحَرَّة الرَّحا في الأراضي السعودية، وتتألف من حجر الرمل المتخالف الألوان، أشقر ورمادي فاتح وأحر، و يتراوح لونه عند التحتت من عامق إلى أسود وأرجواني، وقد يكافيء جزئيا حجر الرمل التابع لساق، ومن المحتمل أن يرجع القسم الأسفل منه، إلى العصر الكمبري، أما الأعلى فيرجع إلى العصر الأ وردوفيشي. (٢)

وقد حدد ياقوت أرض حسمى بقوله: إنها أرض ببادية الشام بينها وبين وادي القرى ليلتان، وأهل تبوك يرون جبل حسمى في غر بيهم، وفي شرقيهم شرورى. وجسمى أرض غليظة وماؤها كذلك، لا خيرفيها، تنزلها جُذَام. قال كُنتير:

سيئاتي أمير المُؤمنينَ ودونه جَمَاهير حِسْمَى قُورُها وحُرُونها

ألويس موسل: شمال الحجاز، ترجمة عبد المحسن الحميني، الاسكندرية ١٩٥٢،
 ص ١٣٣٠.

Richard, A., Brown, G.F., Hohn, D.A, and Layne, N.M. (1963): Geologic Map of (Y the Wadi Assirhan Quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia, Misc. Geol. Invest. Map, 1-200 A.

وفى أخبار المتنبي وحكاية مسيره من مصر إلى العراق قال: حِسْمَى أرض طيبة تؤدي أثر النملة من لينها (۱) . وتنبت جميع النبات، مملوءة جبالا متناوحة في كبد السماء مأس الجوانب، اذا أراد الناظر النظر الى قسلة قلة احدها فَتَل عنقه حتى يراها بشدة، ومنها مالا يقدر أحد أن يراه ولا يصعده، وهي مسيرة ثلاثة أيام في يومين، ومن جبال حسمى جبل يعرف بارم عظيم العلو، تزعم أهل البادية أن فيه كروما وصنو برا. (۱)

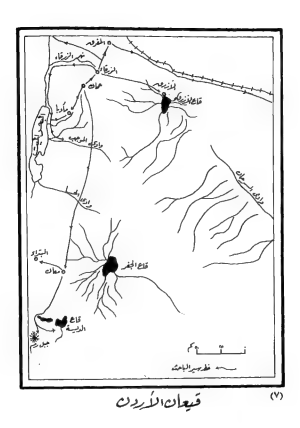
وواضح من نص الجوهري و ياقوت أن الفرق بين هذا الإقليم و بين إقليم على الحجر الرملي السابقين هو في علو جبال حسمى التي لا يرى الناظر قممها إلا بصعوبة بالغة، وأورد ياقوت مثالا لتلك الجبال، وهو جبل إرم (رَمَّ) وهو من أعلى جبال حسمى إذ يبلغ ارتفاعه حوالي ١٧٥٤ مترا و يقع عند التقاء خطى الطول والعرض ٣٥ و٣ شرقا و ٣٠ شمالا تقريبا. وتسمح الظروف المناخية الحالية بنمو الكروم والصنو بر فوق جبل إرم ولكن لا تشاهد هذه الأشجار في الوقت الحاضر. (٣) و يعتبر جبل إرم أو رَمَّ كما يطلق عليه في الوقت الحاضر.

وتستشر في حسمي مجموعة من القيعان، أشهرها قاع أم سَلْب

الحبارة في معجم البلدان، طبعة فستنفلد: «تؤدي لبن النخلة من لبنها». وفي نسخة أخرى «لين النخلة من لينها». وفي أخبار المتنبي: «أثر النخلة من لبنها» والعبارة غير صحيحة وقد أثبتنا ما رآه الاستاذ محمود عمد شاكر، وهو المفهوم من النسى.

٢) معجم البلدان: (٢/٧٢٧ ــ ٢٦٨).

٣) موسل: شمال الحجاز: ص ١٣٩٠.



77

شمال كتلة جبل رم، وقاع الدِّيسة في الشمال الغربي منه. وقد أصبح للقاع الأخير أهمية خاصة بعد أن حفر حول هذا القاع عدد من الآبار أستجت ماء فراتا لا تتجاوز نسبة المواد المذابة فيه ٢٧٠ جزءا في المليون، وعلى أثر ذلك أنشئت مزرعة نموذجية تولتها شركة بونيفيكا Bonifica الايسطالية، وقد أثبتت تجاربها خلال سنوات تجاح مراعي الفصة (البرسيم) و بعض الخضر والحبوب (۱). (خريطة رقم ٧).

و يرجع التقطيع الشديد لسطح حسمى وقورها إلى ثلاثة عوامل، هي: الصدوع الكثيرة المنتشرة في الجزء الشمالي من الاقليم. ومن أمثلتها ذلك الصدع الحديث الممتد غربي كتلة جبل رم، الذي يسير فيه وادي رُمَّان الآن حتى يصب في قاع أم سَلْب.

أما العامل الثاني فهو النحت المائي، إذ استقطبت القيعان المنتشرة في هذه المنطقة مجموعة من الأودية من مختلف الاتجاهات. وساعدت الفوالق والفواصل المنتشرة فوق أسطح هذه المصخور على تسهيل مهمة المياه في النحت إذ قامت بتوسيعها وتباعد حوائطها.

ولا يمكن أن ننكر أثر الرياح وهي العامل الثالث التي تتغلغل خلال هذه الصخور وتقوم بعملياتها عل أكمل وجه. إذ تغطى شُحب الغبار المنطقة حتى يصعب معها الرؤية لمسافة قريبة، كما أن سافي الرمال وهو ناتج ذلك التحات والتآكل يشاهد بوضوح أينما اتجهت.

١) صلاح بحيري: جغرافية الأردن، ص ١٤٣

وقعد أشار النابغة الذبياني إلى سُحب الغبار التي تغطى جبال حسمي بقوله:

وأَصْبَح عَافِلا بِحِبال حِسْمَى دِقَاقُ التُّرْبِ مُحْتَرِمَ القَتَامِ (١)

والقَنَم والفَتَام الغُبار، وفد قَتَم يَقْتَمُ فَتُوما إذا ضرب إلى السواد، وكذلك إذا كانت فيه غُبرة ومُحمرة فهوقّاتِم وفيه قُتْمة. والقَتَم ريح ذات غُبار كريهة. (٢)

و ينبغي أن نقف عند قول الجوهري: و يقال آخر ماء نَضَب من ماء الطوفان حِسْمَى (٣) ونتساءل: هل هذه العبارة ناتجة عن الظن بأن هذه المنطقة كانت تغمرها مياه البحر في وقت من الأوقات، مستدلين بذلك على تلك الرواسب البحرية المنتشرة في الصخور الرملية وطبقات الصخور الجيرية في المنطقة، أو أن ذلك الظن ناتج عن كثرة القيعان التي أشرنا إليها آنفا، وهي في اتساعها أشبه ما تكون بالبحار؟.

والظن الأول هو الأرجع إذ تعرضت هذه المنطقة لفيضانات متتابعة منذ مطلع العصر الكمبرى، أي منذ ٥٧٠ مليون سنة.. فقد غطت شبه الجزيرة العربية الحالية ببحر هائل غمر معظم سطحها بحدود الدرع العربي وترسبت على شواطئه الغربية كميات هائلة من الصخور

ديوان النابخة الذبياني، صنعة ابن المكيت، تحقيق شكري الفيصل، بيروت ١٩٦٨، ص ١٦٥٠.

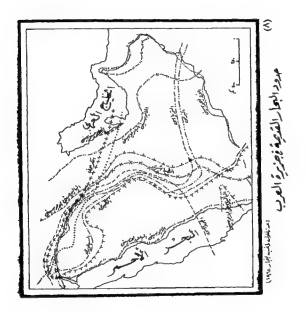
٢) لسان العرب: (٥١/١٥٩ قدم).

٢) الصحاح: (٥/٩٩١ حسم)

البحرية التفتيتية القرب شاطئية والقاربة بلغت في سمكها حوالى ستمائة متر (٦٠٠ متر) من الحجر الرملي أساسا. وفي أوائل فترة السيلوري بدأت تتكون رسوبيات من الطفل والطفل الرملي التي تبودلت مع الحجر الرملي، والأولى تمثل فترات ازداد فيها عمق البحر بين الحين والآخر، وإن كانت شواطئه تتراجع تدريجيا في اتجاه الشرق وقد بلغ سمك الصخور ٢٠٠٧ مترا، وفي اوائل العصر الديفوني أخذت أرض شبه الجزيرة في الارتفاع التدريجي، وتراجع البحر نحو الشمال والشرق، واستمر ذلك الانحسار حتى نهاية حقب الحياة القديمة (البرمي العلوي)، إذ بدأت أرض شبه الجزيرة في الهبوط التدريجي، تمهيدا لفيضان جديد وكانت تقف شواطئه شرقي شواطىء البحرين الكمبرى والسيلوري. وكانت رواسبه من الحجر الجيرى المميز لتلك الحقبة الجديدة من الحياة. (١) (خريطة رقم ٨).

وترجيح الظن الأول لا يعنى معرفة العرب بكل هذا، ولكن لضعف الظن الثاني فقد أشاروا إلى مناطق بها من القيعان ما يفوق مساحة قيعان هذه المنطقة، ولكنهم لم يزعموا أن آخر ماء نضب من ماء الطوفان في هذه المنطقة أو تلك. ثم إنهم أشاروا إلى غمر البحر في مناطق أخرى واستدلوا عليها بحفريات بحرية عثروا عليها في تلك المناطق كما أشرنا في الفصل السابق.

 ⁽غلول راغب محمد النجار: «شبه الجزيرة عبر الازمنة الجيولوجية»، الموسم الثقافي
 لجامعة الكويت ١٩٦٧/ ١٩٦٧، ص ص ٣٤٤ ــ ٣٤٦.



الفصّه الثالث الأشكا الناتجة عن الإرساب والردم (العالب والأبارة والدارات)

الفضيل الثالث

الأشكالالناتجة عن الإرسابُ والرّدم (الرمّال وَلا بارت عالمالات)

تعتبر الرمال وأشكالها المتعددة من أهم صور الإرساب التي تتركها الرياح في الصحراء. ونظرة واحدة في خريطة شبه الجزيرة المعربية تبين لنا تلك المساحات الشاسعة التي تغطيها الرمال، حيث تصل تلك المساحة إلى نحونصف المناطق الرسوبية بها.

وإذا كانت اتجاهات الرياح السائدة والعرضية ذات أثر بعيد في تشكيل الإرسابات الرملية المعروفة، فإن للعوامل الطبوغرافية أثرها الكبير أيضا في تحديد مكان النطاقات الرملية في شبه الجزيرة العربية. والرياح كأي عامل مورفولوجي آخر تنحو إلى التشويه فتنحت في المناطق المرتفعة وترسب في المناطق المتخفضة لسبين اثنين، أولهما الجاذبية الأرضية بقدرتها التي لا تقل عن قدرة الرياح (١) والسبب الشاني أن الكثبان الرملية لا تتشكل فوق المناطق المرتفعة وفقا للمبدأ الذي وضعه باجنولد Bagnold القائل بأن «معدل النقل أو الإرساب لكل وحدة مساحية في أية نقطة على السطح يتناسب مع مماس زاو ية انحراف السطح في تلك النطاقات المنطيمة في حوضي النفود (عالج) في الشمال والربم الحالي في الجنوب.

The physics of Blown sand and Desert Dunes. 3rd ed., London, P.201.

⁻ Holm, D.A., (1960); (1

⁽⁽Desert Geomorphology in the Arabian Peninsula)) ,P. 1360.

⁽Bagnold, R. A, 1971): (Y

ومن العوامل الطبوغرافية أيضا وجود عوائق في مقتبل الرياح تؤدي إلى استمنزاف حمولتها منالرمال، وأكبر مثال لتلك العوائق هو جروف الجالات (الكويستات) الممتدة على شكل محاور متوازية شرقي الكتلة العربية القديمة، وتلك الجروف هي التي ساعدت على تكوين النطاق المعروف بالدهناء والمحاور الرملية الموازية له.

ومكن تصنيف الأشكال الرملية في شبه الجزيرة العربية في ستة أخواع، ترتبط الأشكال الأربعة الأولى منها أساسا بالنطاقات الرملية في شبه الجزيرة العربية وهي النفود والدهناء والربع الحالي، أما المنوعان الأخيران فيتأثران في تشكيلهما بظروف علية سنذكرها في علها، والأشكال هي:

(۱) الكثبان الهلالية: Barchans

وهى الشكل الشائع في معظم صحارينا العربيق و يبدو أنه أساس غالبة الأشكال الرملية الأخرى إذ ينشأ في ظل أسط الظروف، وأي تعقيد في عناصر البيئة يحوله إلى أنماط كثيبية أخرى.

وأنسب البيشات لتشكل الأهِلّة هي سهول الرّق المستوية الحالية من التخرس على أن تقبل الرياح السائدة من المجاه ثابت معظم الوقت حاملة معها فيضا متواضعا من الرمال. (١)

ونظرا للشكل الهلالي الذي يتخذه الكثيب أطلق العرب على

١) مثلاح بحيري: جغرافية الصحاري العربية، ص٥٠٠.

هذا النوع من الكثبان عدة تسميات فهو «الَحِنْو» وجعه «أَحْتَاء» ، و «القَوْز» وجعه أقواز وأَقَاوِز و «الحِقْف» وجمعه «أَحْفَاف»، و «القَوْز» وجمعه أقواز وأَقَاوِز وقِيزَان.

والتسمية الأولى ليست خاصة بالرمل وإنما تطلق على كل معوج من الرمل والأودية والقفاف (١). أما «الحقف»، فهو ما اعوج من الرمل واستطال (١). و يبدو أن المقصود بهذه التسمية تلك العروق الحلزونية الشكل الناتجة عن انفصال أحد أطراف الكثيب الهلالي، وقد تلتحم هذه الأشكال في مجموعة واحدة تمتد عدة كيلومترات.

و يسود هذا النوع من الكثبان جنوب الربع الخالي وليست معروفة في باقي الجزيرة، وتعتبر الرياح الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية هي المسئولة عن تكوين هذه الأشكال (٣)

و يبدو أن سيادة هذه الشكل من الرمال في جنوب الربع الخنائي دون باقي شبه الجزيرة هو الذي أعطى هذا الجزء من الجزيرة السمه القديم «الأحقاف» وجاء في تفسير قوله عز وجل: «إذْ أَنْذَرَ قَوْمَهُ بالأَحْقَاف» قبل كان سكناهم الرمل (1). ولا يزال هذا الاسم يكتب على الجزائط الحديثة.

أما النبوع الثالث ... القَور .. فهو الذي تنطبق عليه مواصفات

١) لسان العرب: (٢٢٢/٩٨ حنا).

٢) المصدر السابق: (١٠/٣٩٨ حقف).

Holm , pp. 1371 - 1362. (**

٤) الخصص: (١٣٧/١٠).

الكثيب الهلالي، يقول العسكري: «القَوْز المستدير من الرمل كأنه هلال» (١).

و يطلق على هذا النوع من الكثبان في الجزيرة اليوم «الطِعْس» وتجمع «طُمُوس» ولعلها مُحرَّف «دِعْص»، وهو الكثيب من الرمل المجتمع، وجمعه دِعَصة وأدْعَاس، وهو أقل من الحِقْف. (٢)

(Y) العُروق: Sand ridges or Seif dunes

يطلق لفظ المعروق، ومفرده عرق على الكتبان الرملية المستطيلة التي تنقاد (أي تمتد) في الأرض لمسافات بعيدة. وتنشأ عادة عندما تقبل الربح الدائمة من اتجاه غالب، تؤازرها رباح آتية من اتجاهين جانبين (٣) . ولم تكن هذه التسمية شائمة في المصادر المعربية كما هي عليه الآن، فاللفظ الشائع هو «الحِبّال» أو «حِبّال الرّمل»، فالحبّل: الرمل المستطيل شُبّة بالحبل، والحبل من الرمل المجتمع الكثير العالي. وقيل الحِبّال في الرمل كالحِبّال في غير الرمل. (١)

كما يُدعى «الأُمُل» ومفرده «أَمِيل». قال الأزهرى: الأمِيل حَبْل من الرمل معتزل عن معظمه، على تقدير ميل. وقيل

المسكري، أبو هلال: التلخيص (١ – ٢)، تحقيق عزة حسن دمشق ١٩٦٩، ج ٢ ص ٥٢ه.

۲) تهذیب اللغة: (۲/۱۱)

٣) بحيري: جغرافية الصحاري العربية، ص ٦٨.

٤) لسان العرب: (١٤٦/١٣ حبل)

الأميل حبل من الرمل يكون عرضه نحوا من ميل. (١) وقال ابن سيدة: الأميل حبل من الرمل يكون عرضه نحوا من ميل، وقيل يكون عرضه ميلا وطوله مسيرة يوم وقيل مسيرة يومين، وقيل عرضه نصف يوم. وقيل الأميل ما ارتفع عن الأرض من غير أن يُحد. (٢)

وتنتشر عروق الرمل أو الجبال في معظم النطاقات الرملية في شبه الجزيرة، وبخاصة في الدهناء حيث تكون في شكل خطوط طولية متوازية تمتد من الشمال إلى الجنوب متباينة الأشكال، فبعضها يكون عبارة عن حواف رملية ذات رؤوس حادة (انظر صورة رقم ١٤) والبعض الآخور يكون في شكل امتدادات رملية تعتليها بعض الأقوّاز (الكتبان الملالية) التي تهاجر في نفس اتجاه الربح (انظر شكل رقم ٩).

وتسمى الفُرْجَة بن الحّبلن «الشَّقِيقَة» وجعها «شَقائق». قال الأزهري: الدهناء سبعة أخبُل بن كل حَبْلَيْن شَقِيقَة، وعرض كل حَبْل ميل، وكذلك عرض كل شقيقة. (*) وفي المخصص: «الشَّقِيقة» الأرض بين الحَبْلين على طوارهما تَنْقادا ما انقادا، وهي أرض صلبة يَسْتِنْقع فيها الماء، سعتها الغَلوة والعَلْوتان (۱). وسماها البكرى «الشُّقة» وذكر أن عرضها ربما كان فرسخا، وهي أرض ليس بها من الرّمل شيء، هُجُول، جم

١/ تهذيب اللغة: (١٥/٥٣٩).

٢) لسان العرب: (٣٨/١٣ أمل).

٣) تهذيب اللغة: (٢٤٩/٨).

٤) المخصص: (١٠ ــ ١٣٧ ــ ١٣٨).



_ VE _

هَجُل وهو المطمئن من الأرض، وصحاري تُنبت البقل، وأكثر شجرها العَرْفَج (١). ورعا نشأ في تلك الشَّقائق بعض الكثبان المشالية أو العروق الصغيرة من الرمل، فتلك تسمي «الفَلك»، المواحدة «فَلْكَة» (١) وتدعى «الشُّقَة» أو «الشَّقِيقة» اليوم «الخبَّة»، وهو مصطلح قديم يراد به الطريق في الرمل، وفسره أبو حنيفة بأن الخُبَّة من الرمل كهيئة الفالق غير أنها أوسع وأشد انتشارا وليست ها جِرْفَة وهي الخِبَّة والخَبيبة. (٣)

(٣) الدَّكْدَاك: Sand Sheets

«الدَّ كُدَاك» و «الدَّ كُدَاكة» ما غَلُظ من الرمل وجلد، وإذا تَلَبَّد الرمل فقد انْدَكَّ، فإن حفرت فيه حفرت في تُراب هَيَام وهو «الدُكْ» (ن). والدَّ كُدَك والدَّ كُدَاك من الرمل ما تَكَبَّس واستوى، وقيل هو بطن من الأرض مستو، وقال الأصمعي: الدَّكْدَاك من الرمل ما الْتَبَد بَعْضُه على بعض ولم يرتفع كثيرا. (٥)

والوصف الذي أشارت إليه النصوص السابقة ينطبق على مايُعرف اليوم «بالدّكاك» ومفردها «دكاكة»، حذفت الدال الثانية

۱) معجم ما استعجم (۱/۹۱۴ ـ ۹۱۶).

٢) المخصص: (١٣٨/١٠).

٣) لسان العرب: (١/ ٣٣١).

٤) المخصص: (١٤١/١٠).

ه) لـان العرب: (۳۰۹/۱۲ د كك).

للتخفيف، وتطلق على الرمال المستقرة المنبسطة على وجه الأرض، وتكثر بها حدادة حد النباتات والشجيرات التي تعمل على استقرارها، وهي صالحة لسير المركبات فوقها لتلبُّد الرمل وتماسُكه.

وإذا كان ذلك المنبسط الرملي أو الدكداك رقيق الرمل غير متلبد سمى «العدّاب» وهوما انبسط من الرمل وامتدَّ بعد معظمه حتى يضرب الجَدّد (١) ، وربما كان ذلك عند ذيول الكثبان الهلالية وعند أطراف حبال الرمل أو العروق.

(٤) الأُنْفَاء: Sand Mountains

(دالنَّقى والنَّق) من الرمل القطعة تنقاد مُحْدَوْدِبَة، والتثنية نَفَدان وَتَقَيَّان والجمع أَنَّقاء وَتُقِيِّ (٢) (صورة ١٥). وهي عبارة عن أكوام رملية عظيمة خالية من النبات يتراوح ارتفاعها بين ٥٠ و ٣٠٠ متر فوق سطح الطبقة الأساسية. وتتألف تلك الأكوام من كثبان هلالية الشكل متداخلة، يعلو بعضها بعضا، بطريقة لولبية تحصر في وسطها الشكل متداخلة، يعلو بعضها الما السطح الأساسي، وتسمى تلك الفجوات عميقة يصل بعضها إلى السطح الأساسي، وتسمى تلك الفجوات عند العرب باسم (البلاليق) واحدتها بَلُوقة، وهي مكان صلب بين المرال كأنه مكنوس تزعم الأعراب أنه من مساكن الجن (٣).

١) المخصص: (١٠/١٣٨)

٢) لسال العرب: (٢٠/٢٠ نقا)

٣) ليان العرب: (١١/٧٠١ بلق)

وقد تمتد أطراف تلك الأنقاء إلى عدة كيلومترات، كما توجد بالقرب منها رواب رملية منبتة ذات شكل بيضاوي تسمى عند البدو «الزُّ بَارة» تـوضـحها صورة رقم (١٦) وهي مأخوذة من نفود العريق في القصيم.

(٥) الأَبَارِق:

«الأ بُرَق» و «البَرْقَاء» حجارة ورمل مختلطة، وكذلك البُرْقة ، وجمع البررقة بُرَق، وجمع البُرْقاء بَرُقاوات. وتجمع البُرْقة بِرَاقا وفي القِلة أَبْرَاق.والأبرق جبل مخلوط برمل وهي البُرْقة، وكل شيء خلط من لونين فقد بَرَق. (١)

وقال ابن شميل: البرقة ذات حجارة وتراب، وحجارتها المغالب عليها البياض وفيها حجارة حُمر وسُود، والتراب أبيض أعفر، وهو يبرق لك بلون حجارتها وترابها، وإغا بَرَّقها اختلاف ألوانها، وتنبت أسنادها وظهرها البقل والشجر نباتا كثيرا، يكون إلى جنبها الروض أحيانا (٢).

وقد يكون الأبرق علما سامقا من حجارة على لونين أو من طين وحجارة، وهو في الأصل صفة ثم استعمال السم. (٣)

١) معجم البلدان: (١/٩٧).

۲) تهذیب اللغة: (۱۳۲/۹).

٣) الخصص: (١٠/٥٨).

وتعطى التعريفات السابقة شكلين من أشكال الأ بارق

وهما:

- (١) حجارة مختلطة برمل.
 - (٢) جبل مخلوط برمل.

ويميز البدو اليوم بن هذين الشكلين، فيدعى الاول عندهم «الأبرق» وجمعه أبارق، ويدعى الثاني «بَرُقا» وتجمع «بَرُقا»»، وقد أثبتت هذه التفرقة في مفتاح الخريطة نصف المليونية لشبه الجزيرة العربية فوصف النوع الأول بأنه تل صخري تحيط بسفوحه الرمال، ووصف النوع الثاني بأنه تل صخري تعتلى أحد جوانبه الرمال. (١)

ومن أمثلة النوع الأول أبرق «اللّقاعة» الواقع جنوب جبل سُواج في منطقة القصيم. وهوتل صخري من حجر الجرانيت الذي أثرت به التعرية والتشقق تأثيرا كبيرا، واختلطت مفتتات تلك الصخور مع الرمال المسفية بوساطة الرياح (صورة رقم ١٧)

و يتأثر هذا الشكل أساسا بالتباين الحراري بين الليل والنهار، إذ تسخفض درجة الحرارة في هذه المناطق انخفاضا كبيرا ليلا يقابله ارتفاع كبير في درجة الحرارة في النهار بسبب تسليط الشمس الأشعتها باستمرار معظم النهار تقريبا، وتفوق حرارة سطح الصخر كثيرا حرارة الهواء الملامس له، كما تقل أيضا النهاية الصغرى عن ذلك كثيرا

الاشارة هنا إلى الخرائط التي وضعتها مصلحة المساحة الامريكية للمملكة العربية السعودية ومن امثلتها ما جاء في مراجع هذا البحث.

ويحدث عن هذه التغيرات اليومية تناوب الشد الأفقى في الطبقات السطحية من الصخور المعرضة، فإذا ما تجاوزت الجهود المتولدة قوة مقاومة الصخور حدث التشقق والتَقشُّر. ومما يساعد على ذلك عدم التجانس في تركيب معظم الصخور، حيث تتكون من المعادن التي تختلف في مقدار تتددها وانكماشها، وتوضح صورة رقم (١٨) التي أخذت من سطح أبرق اللعاعة ذلك التشقق بوضوح.

و يستماثل الأبرق في هذه المناصة مع خُزوم الحجر الرملي والحزوم الجرانيسية في المنطقة ولكن لا يطلق على تلك الخزوم أبارق لتجانس مكوناتها من الصخر والفتات. أما الأ برق فستي بذلك لدخول عنصر جديد هو الرمال التي سفتها الرياح. كما تبدو بعض حزوم المرّو التي تنتشر شمال بلدة مسكة شبيهة بالا بارق إلا أنها لا تسمى بذلك الاسم بل بطلق عليها لفظ «القبّل» و يبدو في صورة رقم (19) شكلان من أشكال العبل يشبه أولهما إلى حد بعيد شكل الأ برق.

أما النوع الثاني من الأبارق فيمكن تمثيله ببرقة «خَلّ الْطَيْرِ» الواقعة شمال شرقى بلدة المجرد أوية في القصيم، ومن الصورة رقم (٢٠) النبي تمثل تلك البرقة يتضح لنا أنها عبارة عن رمال رسبت فوق سفح أحد الجبال المواجهة لمهب الرياح، ومع استمرار الترسيب علت الرمال سفح ذلك الجبل فأصبح لذلك السفع لونان، لون الجبل الأسود القائم ولون الرمال الذهبي. والبرقاء بهذا تختلف عن الأبرق في وضوح الفارق اللوني بين الجبل والرمل، كما أن عامل الرياح هو العامل السائد في تشكيلها.

وقد اهتم العرب بذكر الأبارق الواردة في كتب الشعر والأدب، فاجتمع لياقوت منها مائة برقة (١). وكانت العرب تسب تملك البراق للمواضع القريبة منها أو لنوع الصخر فيها أو لأحد الرجال، فسموا «بُرْقة الدآث» و «برقة الصَّفا» و «برقة سَعْد».

وعدد الأبارق في بالاد العرب يفوق الرقم الذى ذكره ياقوت، فهو كما أشرنا لم يذكر سوى الأبارق المذكورة في كتب العرب وأشعارها. ومعظم تلك الأبارق لم تحدد التحديد الدقيق، فيذكر ياقوت على سبيل المثال أن برقة تَفْلُف بين الحجاز والشام (٢) ولم يزد على ذلك.

(٦) الدَّارَات: Desert Cirque

الدَّارة أرض منخفضة مستديرة تُحيط بها الجبال من ناحية وعروق الرمل من ناحية أخرى، و يكثر وجودها في الأقاليم الجبلية القريبة من الامتدادات الرملية وسنأتي على تعريفها بأوفى من هذا بعد أن نذكر شيئا عن اهتمامات القدماء والمحدثين بهذه الظاهرة.

لاقت الدارات اهتمام الشعراء وأصحاب المعاجم اللغوية والجغرافية فاستطردوا في وصفها واستقصاء المعروف منها، وتفاخر المتأخرون على المتقدمين في معرفة العدد الأكبر من تلك الدارات.

١) معجم البلدان: (١/٥٧٥).

٢) المصدر السابق: (١/٨٦٥)

وقد وضع في هذا الموضوع بعض الكتب والرسائل، وصل إلينا منها كتاب الدارات للأصمعي (١٢٨ – ٢٦٦هـ) الذي حصر فيه ست عشرة دارة، ولم يكن كتاب الأصمعي مفصلا بل كان يورد اسم الدارة ثم يتبعه بشاهد من الشعر. (١) وممن رام جع الدارات ابن حبيب المتوفى سنة ٥٤٩هـ وملاه صنة ٥٤٩هـ ولم يتجاوز ما ذكراه العشرين دارة (١) وذكر ابن فارس المتوفى سنة ٥٩٩هـ في كتابه عن الدارات نحو أربعين دارة (١) . و يبدو أن البكري لم يطلع على كتاب ابن فارس فليست هناك أية اشارة إليه في معجمه. وهذا لم يذكر سوى اثنتين وعشرين دارة معتمدا على كتابي ابن حبيب وصاعد بذكر سوى اثنتين وعشرين دارة معتمدا على كتابي ابن حبيب وصاعد ابن الحسن واستدرك عليهما ما أغفلاه، وأورد البكري أيضا بعض النصوص المهمة في ضبط أسماء الدارات. (١)

أما ياقوت الحموي فقد ذكر ثمانيا وستين دارة: استخرجها من كتب العلماء المتقنة، وأشعار العرب المحكمة، وأفواه المشايخ الثقات، واستدل عليها بالأشعار حسب جهده وطاقته. (٥)

واجتمع للفيروز ابادي من أسماء الدارات ما لم يجتمع لفيره من المتقدمين، فذكر في قاموسه ما ينيف على ماثة وعشر دارات.

١) نشر كتاب الأصمعى «الدارات» ضمن مجموعة من الكتب الصغيرة عَت عنوان «البُلْغة في شُدُور اللغة» في بيروت صنة ١٩١٤.

٢) البكري: معجم ما استعجم (٢/٣٣٥).

٣) ياقوت الحموى; معجم البلدان (٢٦/٢٥).

الرجع السابق: (٣٤/٢ ــ ٥٣٥) على سبيل الثال.

ه) معجم البلدان: (٢٦/٢٥).

ولا ينبغي أن نسلم بصحة كل ما ذكر الفيروز ابادي إذ إن هناك تصحيفا في بعض أسماء الدارات لم يُنبّه عليه، فيذكر الاسمين معا، فممشلا دارة «البُحد» مُصَحَفة عن «أَجَأ» وهي نفسها دارة «ببُحتُر» الواقعة وسط جبل أجاً. وكذلك دارة «باسل» مصفحة عن «مَأسل» و «للهُبيْر» عن «العمير» وغير ذلك. (۱) وقد أحسى بذلك الزَّبيدي شارح القاموس و بدا ذلك في قوله عند المتعرض للدارات «على اختلاف في بعضها». (۲) وفي العصر الحديث أسهم ثلاثة من الباحثين في الكتابة عن الدارات، توجه جهدهم لحصر وتحديد مواضعها الواردة في كتب الأقدمين. وقد بدأ الموضوع عبد الله عبيلان في مجلة العرب (۳). فحاول في بحثه تعريف الدارة و بيان قيمة دراستها الأدبية والجغرافية والتاريخية ثم أورد ما يقرب من ثمانين دارة استخرجها من كتب الأقدمين دون أن يتوغل في تحديد مواضعها، وتكلم في خستام بحشه عن كتب الدارات، وما ورد عنها في كتابي البكري وياقوت وفي أسفار العرب.

والباحث الثاني هو الشيخ حمد الجاسر الذي قام بتحديد مواقع الدارات إتماما لما كتبه عبد الله عسيلان. وقد حصرها في ماثة وستة

الفيروز آبادي: محمد بن يعقوب: القاموس المحيط (١ - ٤)، القاهرة ٢٥٩١، ح ٢
 ص ٣٣٠ وانظر عن التصحيف في هذا الموضوع: حمد الجاسر: «دارات العرب» مجلة العرب (١١٩/٤)، الرياض ١٣٨٥.

٢) تاج العروس: (٣/٢١٣).

عبد الله عسيلان: «دارات العرب في تراثهم الجغرافي اللغوي»، مجلة العرب المجلد
 الرابع، الرياض ١٨٣٨ه، ص ص ١١ - ١٦، ١٢٨ - ١٤٦.

مواضع، ويقل هذا العدد إذا ما أخذنا في الاعتبار الأسماء المصحفة عن أخرى. (١)

ثم جاء الاستاذ سعد بن جنيدل، فتناول بالنقد مقالتي حمد الجاسر وعبد الله عسيلان. وبين أن الدارة تكوين طبيعي ثابت لا يزيد عددها ولا ينقص وأن عدد الدارات متعلق بما وجد منها غير خاضع للتقديرات. (٢) وفي هذا تأكيد بأن الدارة ظاهرة طبيعية يمكن توزيعها جغرافيا، ثم استطرد في التعقيب على تحديد مواضع الدارات كما وردت في مقالات الجاس.

و يستفاد من بحث ابن جنيدل أنه كتب ما كتبه عن معرفة ومشاهدة، فجاء حديثه عنها دقيقا، فإذا ما أضفنا إليه ما ورد في مقالات الجاسر أمكن أن نخرج بتحديد جغرافي دقيق لكثير من الدارات المذكورة في المصادر القدعة.

وقد بَدِّن الشيخ الجاسر سبب احتفال الشعر القديم بذكر الدارات، أن القوم يتخذونها منزلا لهم لا تصافها بكل الصفات الملائمة للمسنزل، فهي لينة سهلة لمبارك الإبل ولمرابض الفنم ولجلوس القوم ثم هي مرتفعة عن مجاري السيول، محاطة بتلال أو جبال تحمي من الرياح في الخالب، ولخصوبة أرضها، فهي مرتم للبهم والغنم وملعب للصبي، وهي في الوقت نفسه تتسم لأكبر عدد من بيوت الحيّ. (٢)

۱) حد الجاسر: «دارات العرب» مجلة العرب، المجلد الرابع، الرياض ١٣٨٩، ص ص (۱ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۱۲ - ۲۵۲ - ۲۲۱ - ۲۲۹ - ۳۴۸ ، ۲۲۷ - ۲۶۸

۲) سعد بن جنیدل: «دارات العرب» مجلة العرب، المجلد الحامس، الریاضی ۱۹۷۱ ص ۹۰۶.

٣) مجلة العرب: (١/٤).

تعريف الدارة:

هناك عدة أشكال للدارة، ولهذا جاء تعريف القدماء متباينا بتباين تلك الأشكال،وسنعرض هنا لأهم تلك التعريفات مع بعض الأمثلة التطبيقية على كل نوع من الأتواع المذكورة:

(١) قال الأصمعي: والدارة ما اتسع من الأرض وأحاطت به الجبال، غَلْظ أُوسَهُل، يقال دَارُودَارَةُ وَأَدُورُ وَدَارَات (١) ونحو هذا أَولَه: الدارة جَوْبَة تَفها الجبال والجمع دارات. (٢) وفي اللسان عنه أيضا أن الدارة الجوبة الواسعة تحفها الجبال. (٣) وقال ياقوت: الدارة في أصل كلام العرب كل جو بة من جبال، في حَزْن كان ذلك أوسهل (١).

و ينطبق تعريف الأصمعي المتقدم على إحدى دارات شُعبَى المسماة اليوم بدارة «(تُربَّان)» وتقع غربي كتلة شُعبَى وتحدها من معظم نواحيها جبال «صُفْران ثريان» أو «عُمْدان ثريّان)» تشبيها لها بالأعمدة لعلوها، وتوجد أسفل تلك الجبال من جهة الشمال بعض الأبارق، وبها فرجة من الشرق حيث يدخلها شعب النجفة وتنفتح من جهة الغرب نحوحجرة ثريان التي يحدها غربا عُربق الدسم (نفود العربة) و ينمو في هذه الدارة الرّمث والسّمر والطّلْح وبها بثر تدعى العربان ومزعة صغيرة (انظر الصورة رقم ٢١).

١) الأصمعي: كتاب الدارات ص ٥.

٢) معجم ما استعجم: (٢/٥٣٣).

٣) لسان العرب: (٥/٣٨٢ دور).

٤) معجم البلدان: (٢/٢٧٥).

وقد أشار ابن جنيدل إلى أن بعض البدو يسميها حَجْرَة ثريان، والواقع أن هذا يطلق على المنطقة الواقعة بين نفود العريق و بين شُعبى وهي شبيهة بالدارة إلا أنها أكثر اتساعا وأقل خصوبة من الدارة وسُمِّيت «الحَبِّرة» لأنها تَحْبُر السيول القادمة إليها من المشرق. ويسمِّتها بالدارة عند بعض البدو في ظني _ لقربها من الدارة المعروفة بذلك الاسم (صورة رقم ٢٢).

و يرى ابن جنيدل أن وصف الأصمعي ينطبق أيضا على دارة دَمْخ الواقعة في ناحيته الغربية الشمالية، فيما بين ناصفة دمخ وماء الفيضة، و ينطبق أيضا على دارة تُهلان الواقعة في ناحيته الجنوبية فيما بين المريصيص من الشمال وماء دلعة من الجنوب، و ينطبق أيضا على دارة جُلْجُل الواقعة في وسط جبال الهقضب الأسمر المعروفة حاليا باسم (روضة جَلاجل) في جبال جَلاجل. (١)

(٢) وفي تعريف آخر للأصمعي: أن الدارة رمل مستدير قدر ميلين تحفه الجبال (٢) وقال أيضا: الدارة رمل مستدير في وسطه فَجُوة. وإلى مثل هذا ذهب الهجري بقوله: «الدَّارةُ النَّبْكَة السَّهُلة حَقَّتها جبال، مقدار الدارة خسة أميال في مثلها» (٣).

وهذه التعريفات كلها متقاربة وتشير إلى دخول عنصر الرمل في

١) مجلة العرب: (٩٠٤/٥).

٢) معجم مااستعجم: (٢/٣٣٥).

ع. أبن علي المجري وأبحاثه في تحديد المواضع، الرياض ١٩٦٨، ص ص
 ٣٠٠ ـ ٣٨٠.



توزيع الدارات فح إقليم القصيم

تشكيل الدارة،وهذا التعريف لا يتعارض مع التعريف السابق، إذ كثيرا ما تكون الدارة همناك محفوقة بالأ بارق أو منفتحة نحو الرمل، كما هو الحال في دارة ثعريان. و بالإضافة إلى ذلك فإن أرض الدارة في الغالب أرض رملية سهلة.

وعن جعفر بن سليمان: «إذا رأيت دارات الحِمَى ذكرت الجنة، رمّالُّ كَافُورِية» (١)

و ينطبق هذا التعريف على كثير من الدارات و بخاصة دارات الحسمى، التي شملتها رحلة الباحث، إذ تقع في النطاق الجنوبي، الواقع بين عريق الدسم (نفود العريق) والكتل الجبلية الواقعة إلى الشرق منه، مناطق كثيرة تنطبق عليها أوصاف الدارة، اشتهر منها دارتا عشعس ووسط (خريطة رقم ١٠).

وعسعس الذى تنسب إليه الدارة جبل كبيريقع إلى الجنوب من ضَريَّة، يُرى رأي العين منها (صورة رقم ٢٣) قال عنه الهَجَري «وعَسْعَس جبل أحر مجتمع عال في السَّماء، لا يشبهه شيء من جبال الحمى، هيئته كهيئة الرجل، فمن رآه من الصعدين حسب خلقته خلقة رجل قاعد، له رأس ومَنْكِبَان، قال الشاعر:

«إلى عَسْعَس ذِي المَنْكِبَيْن وذي الرَّأْسِ» (٢)

البكري: معجم مااستعجم (٢٣/٣٥).

٧) ابرعلى المجري وأبحاثه في تحديد المواضع ص ٢٥٨.

وتقع الدارة عند سفح جبل عسعس الجنوبي، وتستدير بها الرمال من جهة الجنوب والشرق، وتشاهد بعض الأبارق من الجهة الشمالية الشرقية، وتنتشر في هذه الدارات نباتات التمام والقرقيج والهَضِيد والسَّلَم. وإذا ما جعل المرء الجبل خلف ظهره وامتد ببصره نحو الجوانب الأخرى من الدارة تبدو له استدارة الرمال ولونها المغاير للون سطحها أشبه ما تكون بدارة القمر، وهي الهالة التي حوله، ولعل تسمية الدارات جاءت من هذا التشابه. وقمل الصورة رقم (٢٤) الجانب الغربي المتصل من الدارة، و يبدو في شكل برقاء متصلة.

وبقرب عسعس من جهة الغرب جبل وسط، قال الهتجري: وبناحيته اليسرى دارة من دارات الحمى، كريمة مِنْبات واسعة نحو ثلاثة أميال في ميل. قال:وهذه الدارة بين وسط وجبل آخريقال له عسعس (۱). وعند جبل وسط دارتان: الأولى وهي التي أشار اليها المهجري، تقع غربي دارة عسعس، وتقع الثانية إلى الغرب منها، يحيط بها الرمل (عريق الدسم) من ناحيتها الغربية، ومن الشمال الشرقي جبل وسط، ويفصلها عن الدارة الشرقية حَزْم مرتفع من الأرض، وتتجمع مياهها في ركنها الغربي حيث يكثر حولها نبات النّصية والجثّجاث، إذ إن الثّمام هو الغالب في بقية أجزاء الدارة.

وبالاتجاه نحو الشمال الشرقي، بمحاذاة عريق الدسم (نفود العريق) نشاهد أيضا في كتلة جبال شُعبى دارتين هما دارة القطار ودارة شُعبى، وهما منفتحتان غربا نحو الرمال.

١) المرجع السابق (٢٥٧ - ٢٥٨).

أما عـن مساحة الدارة وامتدادها فليس هناك تعارض بين قول الأصمعي والهجري، إذ إن ذلك أمر نسبي ويختلف من دارة إلى أخرى.

(٣) فرق أبو حنيفة بن الجوبة والدارة، فذكر أن الجوبة من الأرض الدارة، قال: وهي المكان المُنْجَاب الوطيء من الأرض المقليل الشجر مثل الغائط المستدير (١١) ولا يكون في رمل ولا جبل إنما يكون في أجلاد الأرض ورحابها، سُمِّي «جَوْبة» لانْجِياب الشجر عنها والجمع «جَوْبات» (١٠).

ثم عَرَّف الدارة في مكان آخر بأنها لا تكون إلا من بطون المُنْبَقة. (٣)

وأبو حنيفة هنا قد زاد كلام الأصمعي إيضاحا وأضاف إليه اقتران النبات بالدارة. وقد علق ابن جنيدل على قول أبي حنيفة المنقول عن البكرى بقوله إن ذلك ينطبق على دارة رمحة الواقعة في «نفيّد رمحة » غربى صحراء الحُمّى (تصغير حمّى) و ينطبق على دارة البشارة (1) . والواقع أن ذلك ينطبق على معظم الدارات.

 ⁽الغائط» المنسع من الأرض مع طمأنينة وجعه أغواط وغُوط وغياط وغيطان.. الخ اللسان (٢٣٩/٩ غوط).

٢) المصدر السابق: (١/٨٧٨ جوب).

٣) معجم مااستعجم (٢/٥٣٣٥).

٤) مجلة العرب (٦/٥٠٥).

كيف نشأت الدارة:

الدارة مثلها مثل الأبارق لم يتعرض الباحثون لدراسة نشأتها وكيفية تكوينها، وقد وَهم يوسف توني حينما قال عن الدارة بأنها اصطلاح عربي يطلق في شبه الجزيرة العربية للدلالة على الحفر البالوعية أوما يقابل الاصطلاح اليوغسلافي الشائع بوليه (polje). (١)

وواضح من وصف القدماء للدارة أنها بعيدة كل البعد عن الحفر البالوعية التي لا توجد عادة إلا في المناطق الجيرية أو أقاليم الكارست ولها أمثلة كثيرة في شرقي الجزيرة كما أن لها أشكالا متعددة منها «الذُّحول» و «الخُسوف».

أما الدارات فإن أغلبها يتوزع في نطاق الدرع العربي، ثم إن أشكالها تختلف تماما عن تلك الظاهرة التي أشار إليها.

ولم يذهب مجمع اللغة العربية بالقاهرة بعيدا حينما أطلق على الحَلبنة الجليدية (Cirque) اسم دارة الجليد (Y) ، إذ إن الشكلين متقار بان إلى حد ما.

١) يوسف توني: معجم المصطلحات الجغرافية _ دار الفكر العربي، ١٩٦٤م ص ٢٩٦٩ وقد نقل هذا النص عن عمر الحكيم: «تهيد في علم الجغرافية _ الكتاب الاول في التضاريس» ط ٣ دمشق ١٩٩٨م ص ج.

المعجم ألجفرافي، تحرير ابراهيم الأسيوطي، جمع اللغة العربية، القاهرة ١٩٦٤،
 ص ١٦.

وتتحاثل الدارتان الصحراوية والجليدية في أنهما على شكل الأريكة، تتركبان من ظهر شديد الانحدار وذراعين تحصران بينهما حوضا مقعرا في الدارة الصحراوية. وذلك الحوض تحده الركامات الجليدية في الدارة الجليدية والكثبان الرملية في الدارة الصحراوية. كما أن الحفرة التي يتركها الجليد في حوض الدارة، التتي تخمرها أحيانا بحيرة صغيرة ـ تماثل ذلك المنخفض الذي تصب فيه سيول الدارة الصحراوية، ويقع عادة في أحد جوانب الدارة.

ولسنا في مجال مناقشة كيفية تكون الدارة الجليدية التي ما زال الاختلاف بين الملماء قائما في تفسير نشأتها. والقصد من بيان ذلك المتشابه بين الظاهرتين هو محاولة طرح الموضوع أمام الباحثين من أجل التوصل لتفسير معقول لحاتين الخظاهرتين المتشابهتين.

ومن خلال الدراسة المعطنية للدارات المواقعة في جنوب شرقي نفود العريق و بالذات دارة عسمس ودارتا وسط، يرى الباحث أن هناك عاملين يتضافران في تشكيل تلك الدارات، أولهما السيول التي تنحدر فوق السفح الجنوبية لجبلي عسمس ووسط، والرياح الشمالية الغربية المتي تسمني رمال نفيود المعريق ضعو سفوح هذين الجبلين الجنوب و بخاصة أن هناك قطاعات من الرمال المتحركة تتركز في الجنوب الشرقي من هذا السفود، واستطاعت المسيلات المتحدرة من هذين الجبلين أن تحول بين الأجزاء الوسطى من الرمال و بين الوصول إلى سفوح الجبل، بينما نجحت أطرافها في الوصول إلى أطراف الجبل، أو ساعي على دراعي الأريكة، فكونت الأبارق التي نشاهدها هناك. وساعد على ذراعي الأريكة، وساعد على

تشبيت هذا الوضع تتابع هذه الظروف، مع تكون بعض المنخفضات الصخيرة عند حضيض الكثبان المواجهة للجبل، وغوبعض النباتات التي تساعد على تثبيت تلك الرمال. إلا أن ذلك لم يمنع سفي كميات من الرمال إلى ذلك الحوض أدت إلى تسويته وتغطيته بطبقة رملية لينة تكفل غو الكثير من النباتات وقت الربيع على ما أوضحناه.

أما النوع الآخر من الدارات الذي مثلناه بدارة ثريان والتي تكون استدارة الجبال فيها شبه كاملة فإن السبب في ذلك فيما يبدو، هو استقطاب أحد الأودية للمسايل الجبلية وسحب الرواسب التي تتركها في قاع ذلك المنخفض، وعملت تلك المسايل على تراجع الحافات الجبلية وتوسيع الحوض الجبلي أو الدارة.

وهناك مثال شبيه لهذا ولكن في نطاق الصخور الجيرية وهو سهل البَقْعَة، الأردني، وهو منخفض حَتِّي أدى إلى تقوير القبة الالتوائية بفعل عمليات النحت ونشاطها ثم قام وادي أم الدنانير، وهو أحد روافد وادى الزرقا باحتواء مسايل المنخفض ومن ثم إلى توسيعه.

وأخيرا فإن ظاهرة الدارات لاتكفيها هذه العجالة، ومن الواجب دراستها دراسة تفصيلية، والقيام بمسح جغرافي لمواقع الدارات المذكورة في كتب العرب، وتصنيفها تصنيفاً علمياً قد يتفق أو يعدل ما ذكرته عن أصنافها، وتعميق البحث فيما ذكرته عن أسباب نشأتها، ورجائي أن يكون ما قدمته ممهداً للسبيل في هذا المجال.

خائت

كان البحث السابق محاولة لبيان الأشكال الأرضية الناتجة عن أثر الرياح، مع إلقاء الضوء على جهود العرب الأقدمين في المجال الجيمورفولوجي من خلال كتاباتهم وملاحظاتهم عن أشكال سطح الأرض في نطاق جغرافي محدد هو شبه الجزيرة العربية. وقد حاولنا تأصيل تلك المعلومات بالرجوع إلى ما كتبه المحدثون في هذا الموضوع، والمعاينة المباشرة لميدان البحث.

وسنحاول فيما يلي أن نعطي أهم ما تضمنته موضوعات البحث، ونذكر خلال ذلك النتائج التي انتهينا إليها، مشيرين ــ من وجهة نظرنا ــ إلى ما ينبغي على الدارسين عمله في هذا الميدان.

(١) الأشكال الناتجة عن التخفيض:

وتتمثل هذه الأشكال في المنخفضات التي تتباين في الاتساع من حفر صغيرة لا يتعدى قطرها بضعة أمتار إلى منخفضات يزيد قطرها على عدة كيلو مترات. وتتضاءل المصطلحات الأجنبية أمام ما حفلت به المصادر العربية من ألفاظ دالة على عديد من أشكال السطح في هذا الموضوع. وقد اقتصرنا في دراستنا هذه على أربعة أشكال نالت من العرب عناية خاصة، هي: القيقان والسباخ والروضات والخبر وات والخبر الوات. يحملها لفظ بلايا وينطبق على كل هذه الأشكال الملامح العامة التي يحملها لفظ بلايا playa الأصحاري.

و «القاع» هو الأرض الحُرَّة الطين التي لا يخالطها رمل فيشرب ماءها، وهي مستوية ليس فيها تطامن ولا ارتفاع. والقيعان ببلاد العرب كشيرة، والغريب أن ياقوتا والبكري لم يذكرا القيعان بالتفصيل على نحو ما فعلا بالدارات والروضات. ويبدو أن ذلك مرجعه عدم صلاحية هذا النوع من الأرضين للسُكنى كما هو الحال في الدارات والروضات. ومن واقع الدراسة الميدانية أمكن تصنيف القيعان من حيث النشأة في ثلاثة أصناف، هي:

١ - القيعان المرتبطة بمظاهر الجالات (الكويستات).
 ٢ - القيعان الناشئة عن التقاء رافد بالنهر الأصلى.

٣ ــ قيعان المنخفضات الكبرى الناتجة عن مناخ البلايستوسين.

وتطلق «السَّباخ» على المنخفضات الملحية المسطحة، وقد عَرَّف العرب السبخة بأنها الأرض ذات المِلْح والشَّر. والنَّر هو ما تَحَلَّب من المعرب السبخة بأنها الأرض ذات المِلْح والشَّر. والنَّر هو ما تَحَلَّب من الماء. و يكاد يرتبط تكوين السباخ في معظم أراضي شبه الجزيرة بظهور الطبقات الحاملة للمياه فوق سطح الأرض، مما يؤدي إلى ارتفاع المياه بواسطة الحاصة الشعرية إلى السطح، و بتوالى هذه العملية تتكون السبخة عظهرها المورفولوجي المعروف.

والسبخة إما أن تكون خالية من النبات كالسباخ الساحلية التي يغمر المد بعض أجزائها، وهي التي سماها ابن سيده «السَّبِّخة النَّشَاشَة»، وإما أن تسمع درجة الملوحة لبعض أنواع النبات بالنمو كالهَرَّم والضَّمْرَان وغيرها، وتوجد عادة قرب القيعان و بطون الأودية الكبرى.

و«الرَّوضات» من المنخفضات التي اهتم بها العرب كثيرا، فذكروها في أشعارهم وحَفلت بها معاجمهم، فقد أورد ياقوت في معجمه نحوماثة وأربعين روضة عدا الرَّياض المجهولة التي لم يذكرها.

وتختلف الروضة عن القاع والسَّبْخَة في إشراف جوانبها على سِرارها أو وسطها، أي أن يكون لها «احتقان» وربما كانت مستوية لا احتقان لها، فهمي عندئذ تفرغ ماءها في روضة أخرى أو في واد أو في قُت.

وتختلف عن القاع أيضا في خاصة الإتبات، إذ يكاد يخلو القاع من الحياة النباتية فيما عدا حواشيه وجوانبه، بينما تزدهر الحياة النباتية في الريم ازدهاراملحوظا. وهناك اختلاف أيضا في الفترة التي يبقى الماء في كل منهما، إذ يحتفظ القاع بالماء عدة شهور، أما الروضة فلا يبقى بها الماء سوى أيام قليلة.

ويكن تصنيف الرياض في بلاد العرب في ثلاثة أغاط، أولها: رياض الصَّمَّان، ومن أمشلتها روضة مَعْتُلة، وتتضافر عمليتا الإذابة والتذرية في حفر تلك المنخفضات. والنمط الثاني هو «التّناهي»، أو الرياض التي تقع في منتهى الأودية أو مرافضها، وتتوزع بصورة خاصة عند بطون الجالات، وهي أكثر الرياض عددا وأعظمها قيمة في الاستغلال البشري. وتتمثل في رياض المَذْنَب وسَمْحان وساحر في أقليم سدير. أما النمط الثالث فهو تلك الروضات التي تجدهاً عند حضيض بعض الجبال، وتمثلها روضة حَسْمُوس عند الطرف الشمائي الشرقي لكتلة شُمَّى الجبلة وروضة ساق في إقليم القصيم.

والشكل الرابع من أشكال المنخفضات، وهو أصغرها، «الخبراوات» ومفردها خَبرة وخَبراء. وهي تحمل بعض خصائص القاع وبعض خصائص الرّوضة، فالخَبرة ربما مكث بها الماء إلى وقت القيّظ، ويكون سطحها مشققا بعد جفافها كالقاع وهي مستديرة مثله. وأخذت الخبرة من الروضة خاصة الإنبات، وتُستقي العرب منابت السّدر الخَبراوات، والخَبّار المنبتة تكون غالبا في إقليم الصَّمَّان، أما في غير دنبتة.

وقد تخيّر مفهوم الخبرة في عصرياقوت، فأصبح يطلق على الغَدير، و «الغَدير» في الأصل كل مستنقع يتكون بعد المطر صغيرا كان أو كبيرا، ولا يبقى إلى القيظ.

ويمكن اعتبار الخبرة والغدير مرحلة أولى في تكوين الروضة، و يبدو ذلك واضحا في المناطق الجيرية التي تطرد فيها عملية التخفيض بسرعة أكبر نتيجة لتضافر عمليتي الإذابة والتذرية، ومن نص الأزهري عن روضة معقلة، التي أشرنا إليها قبل قليل، نستنتج أنها كانت عبارة عن مجموعة من الخبراوات التحم بعضها بالبعض الآخر مكونا منخفضا أوسع هوروضة معقلة الحالية..

(٢) الاشكال الناتجة عن النحت:

أهم ما استلفت نظر القدماء من أشكال السطح المتأثرة بعملية المنحت في شبه الجزيرة العربية تلك الأشكال المنتشرة فوق سطح المصخور الرملية وفي نطاقاتها المختلفة. وقد أطلقت العرب على معظم

صور النحت المواثي الموجودة في تلك الصخور اسم «القُور» او «القَارَات» واحدها «قَارَة».

وتتباين القُور من حيث الشكل، فهي تبدو أحيانا في شكل تلال أو جبيلات منتظمة الانحدار أو مُضَرَّسة مُتَهَدَّلة الجوانب، كما تتباين أيضا من حيث اللون، ففي منطقة البتراء ووادي رَمَّ تغلب الألوان الحمراء والوردية ودرجاتهما وفي مدائن صالح يغلب اللون الأصفر والذهبي، وفي منطقة حائل يغلب اللون البني والأسود.

ومكن تقسيم الأشكال السائدة في نطاقات الصخور الرملية إلى ثلاثة أقسام هي:

أ - المفردات الجبلية والقويرات الهضبية المتباعدة:

وتنتشر في نطاقات الحجر الرملي الشرقية، وخير مثال لها هو جبل ساق الواقع شمال غرب بلدة الرَّس في منطقة القصيم. كما يشاهد هذا النمط في منطقة حائل متمثلا في قارات الدَّنَان وجبال الطّوال والقرَّانيَّات والصَّبْرَاوات وغيرها.

ب _ المفردات الهضبية المتقاربة:

وتنتشر هذه القور بصفة خاصة شمال بلدة العلا متضمنة مدائن صالح (الحجر) وتتصل شمالا بنطاق الحجر الرملي في حِسْمَى الواقع إلى الشمال منها.

ج _ حِسْمَى (أرض الجبال الشواهق):

ويختلف نطاق الحجر الرملي هنا عن النطاقين السابقين في ظهور المقور الجبلمية الشاهقة التي يزيد ارتفاع بعضها عن ألف متر، ولهذا سَمَّاها ياقوت أرض الجبال الشَّواهق.

(٣) الأشكال الناتجة عن الارساب والردم:

الرمال بأشكالها المختلفة من أهم صور الارساب التي تخلفها الرياح فوق أرض الصحراء. ويمكن تصنيف الأشكال الرملية في شبه الجزيرة العربية في ستة أشكال هي الكثبان الهلالية والعروق والدَّكَّة اك والأَنقاء والأبارق والدَّارَات، ترتبط الأربعة الأولى منها بالنطاقات الرملية المعروفة، أما الشكلان الأخيران فيتأثران في تشكيلهما بظروف علية خاصة.

و «الكثبان الهلالية » هي الشكل الشائع في صحارينا العربية ، و يبدو أنه أساس غالبية الأشكال الرملية الأخرى، إذ ينشأ في ظل أبسط الظروف ، وأي تعقيد في عناصر البيئة يحوله إلى أنماط كثيبية أخرى. وقد أطلق العرب على هذا الشكل من الرمال عدة تسميات أقربها إليه هو لفظ «القوّر» وجعها «قيزان» و «أقوّاز» و يطلق عليه اليوم اسم «الطّعس» وتجمع «طُعوس»، ولعلها عرف «دِعْص» وهو الكثيب من الرمل المجتع وجعه «دِعْصة» و «أدْعَاص».

وتطلق «العُروق» على كثبان الرمل المستطيلة، وتنشأ عادة

عندما تؤازر الريح الدائمة رياح آتية من اتجاهين جانبيين. ولم تكن كلمة «المحروق» معروفة في المؤلفات العربية بل كانت تسمى «الحِبّال» مفردها «حَبْل»، كما تسمى العروق الصغيرة الأمُل، ومفردها «الأميل». وتسمى الأرض الصلبة التي بين العِرفين أو والحَبْلين المتوازيين «شَقِيقة» وجمعها «شِقَائق». ورما نشأ في تلك الشَّقَائق من الرَّمل، فتلك تُستَمى الشَّقَائق من الرَّمل، فتلك تُستَمى «الفَلَك»، الواحدة «فَلْكة».

والسكل الشالث من أشكال الرمل هو «الدَّكَدَاك» أو «الدَّكْدَاك» أو «الدَّكْدَاكَة» إذ حذفت الدال المُّانية للتخفيف، وهي الفرشاة الرملية المتلبدة، وإذا لم تكن متلبدة فهي «عَدَاب».

أما الشكل الرابع فهو «الأنقاء» جمع «نقا» و يتألف من محموعة من كثبان هلالية الشكل متداخلة، يعلو بعضها بعضا بشكل لولبي، وقد تمتد الأثقاء عدة كيلومترات، وتتصل بها أحيانا رواب رملية منبتة تسمى عند البدو «زُبّارة».

والشكلان الأخيران الناشئان عن الإرساب والردم هما الأبارق والدَّارات، ويتأثران في تشكيلهما _ كما تقدم بظروف علية خاصة.

و «الأَبْرق» و «البَرْقاء» في الأصل صفة لاختلاف الألوان، ثم استعملا استعمال الاسم. فالأ برق عبارة عن تل صخري تفككت صخوره مناشرة بالتباين الحراري، واختلطت تلك الصخور بالرمال المشفية بوساطة الربح. أما البرقاء فهي جبل أو تل تعتلي الرمال سفوحه الواقعة في مقتبل الربح. والتغاير بين لون الرمل والحجارة أو الجبل هو الذي أعطى لهذه الظاهرة اسمها.

وقد كان اهتمام العرب بذكر الأبارق الواردة في كتب الشعر والأدب كبيرا، لكونها من الأعلام الجغرافية التي يستدلون بها في وسط الصحراء، إذ تبدو للناظر واضحة من بعد كبير لاختلاف ألم إنها. وممن رام جمعها ياقوت الحموي في معجمه حيث اجتمع له منها نحو ماثة برُقة، وعدد البُرق أكثر من ذلك بكثير، إلا أنه لم يذكر سوى المشهور منها، المذكور في كتب العرب وأشعارها.

أما «الدارة» فهي شكلان، أولهما الأرض الستوية تحيط بها الجبال من معظم الجهات، وينطبق هذا الشكل على إحدى دارات شعبى المسماة اليوم دارة ثريان، والشكل الثاني وهو الشائع، عبارة عن أرض مستوية مستديرة تحفها الرمال من ناحية والجبال من الناحية الأخرى، وقد سميت بالدارة تشبيها لها بدارة القمر، وهي الهالة التي حولها.

والتعريف الأخير للدارة لا يتعارض مع التعريف الأول، إذ كشيرا ما تكون الدارة في الشكل الأول محفوفة بالأبارق أو منفتحة من إحمدى جمهاتهما نحو الرمل كما هو الحال في دارة ثريان. ثم إن أرض المدارة تتميز عن غيرها بأنها في الغالب أرض رملية سهلة غنية بالحياة النباتية. والدَّارة كالاً برَق لم يتعرض الباحثون المحدثون من الجغرافين لدراسة نشأتها وكيفية تكوينها، وغاية ما هناك ذلك النص الذي نقله يوسف توني في معجمه عن عمر الحكيم أن الدارة اصطلاح عربي يطلق في شبه الجزيرة العربية على الحفر البالوعية، وهذا وهم منهما للاختلاف العظيم بين الظاهرتين، ثم إن الخفر البالوعية أو الدحلان توجد في إقليم الصمان الكارستي.

ولم يذهب مجمع اللغة العربية بالقاهرة بعيدا حينما أطلق على الحَلْبة الجليدية اسم الدَّارة، إذ إن الشكلين متقار بان إلى حد ما .. نتماثل الدارتان الصحراوية والجليدية في أنهما كالا ريكة تتركبان من ظهر شديد الانحدار وذراعين تحصران بينهما حوضا مقعرا في الدارة الجليدية، ومستويا في الدارة الصحراوية، وتحد ذلك الحوض الركامات الجليدية في الأولى والكثبان الرملية في الثانية. كما أن الحفرة التي يتركها الجليد في حوض الدارة والتي تغمرها أحيانا بحيرة صغيرة تماثل يتركها الخيد في حوض الدارة والتي تغمرها أحيانا بحيرة صغيرة تماثل ذلك المضخض الذي تنتهي إليه سيول الدارة الصحراوية، ويقع عادة في أحد جوانب الدارة.

و يرى الباحث بناء على دراسته الميدانية لدارات عشمس ووسط أن هناك عاملين يتضافران في تشكيلهما، أولهما السيول التي تتحدر فوق السفوح الجنوبية لجبلي عشمس وقسط، والرياح الشمالية الغربية التي تسفى رمال نفود العريق (عريق الدسم) نحو سفوح الجبلين الجنوبية، و بخاصة أن هناك قطاعات من الرمال المتحركة تتركز في الجنوب الخربى من النفود. وقد حالت السيول المنحدرة من هذين

الجبلين بين الأجزاء الوسطى من الرمال وبين الوصول إلى سفح الجبل، بينما نجحت أطرافها في الوصول إلى أطراف الجبل أو ذراعي الأريكة، فكونت الأبارق التى نشاهدها هناك.

وساعد على تشبيت هذا الوضع تتابع هذه الظروف مع تكون بعض المنخفضات الصغيرة في أطراف الدارة، عند حضيض الكثبان المواجهة للجبل، وغو بعض النباتات التي ساعدت على تثبيت تلك الرمال. إلا أن ذلك لم يمنع سغي كميات من الرمال إلى حوض الدارة أدت إلى تسويته وتغطيته بطبقة رملية لينة تكفل غو كثير من أنواع النبت زمن الربيم.

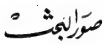
أما الشكل الآخر من الدَّاراتِ الذي ضربنا له مثلا دارة شريان، والذي تكون فيه استدارة الجبال شبه كاملة، فإنه ينشأ فيما يبدو في نتيجة استقطاب أحد الأودية للسيول الجبلية، فيسحب الرواسب التي تتراكم في قاع ذلك المنخفض، وتعمل السيول على تراجع الحافات وتوسيع ذلك الحوض الجبلي أو الدارة.

واهتمام العرب الكبير بالدارات ناشيء عن اتصافها بكل الصفات الملائمة للمنزل، فهي لينة سهلة لمبارك الإبل ومرابض الغنم وجلوس القوم، وهي مرتفعة عن مجاري السيول، محمية من الرياح، وفيرة النبات. و بلغ من اهتمام العرب بها أن وضعت بعض الكتب عنها، وتفاخر المتأخرون على المتقدمين بمعرفة العدد الأكبر من أسمائها، وقد اجتمع للفيروز آبادي ما ينيف على مائة وعشر دارات.

وختاما

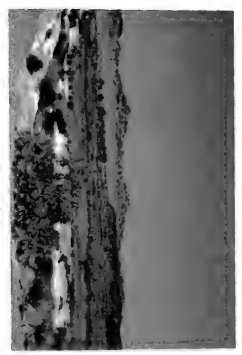
فان ما قدمته يعتبر دراسة أولية وضرورية، ينبغي أن تتلوها دراسة جغرافية شاملة للأشكال الناشئة عن فعل الريح، تتضمن التوريع الجغرافي التفصيلي لكل ظاهرة من الظاهرات المشار إليها في البحث. ونعل مثل ذلك التوزيع يؤدي الى ظهور نتائج جديدة تثري هذا الموضوع، وتحقق الهدف من وراء هذه الدراسة. والأمل كبير في شبابنا بجامعات الجزيرة العربية أن ينهضوا لهذا الأمر و يقدموا في سبيله المستطاع.

والله من وراء القصد.





(١) قاع في منطقة النقاء وادي الجرير بوادي الرمة



- V · V -

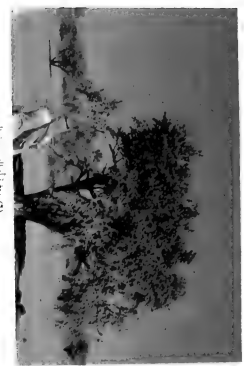
(٣) منظر لسبخة في الطريق الساحل بين القطيف واحسل



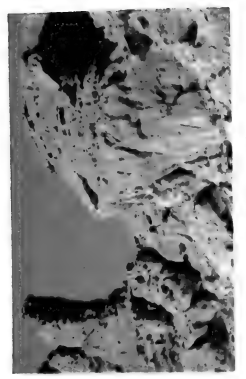
(١) روضة معقلة، وتشاهد اشجار السدر ونباتات النفل



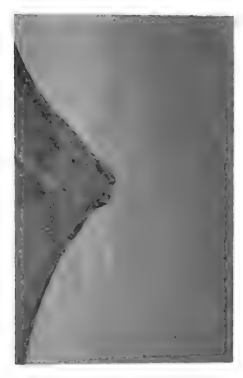
(٥) روضة حسحوس في مطفه القصيم. وشاهد فيها مانات الرمث



(١) روضة أم المعر - ضال حير



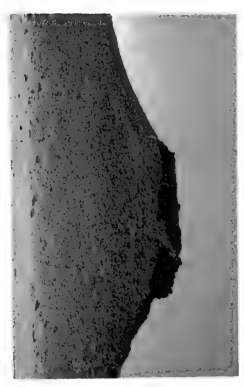
(٧) الانباب في قور الحجر الرملي بمنطئة العلا



111



(٩) الجواء (أسافله ميث وأعلاه أجرع)



111



(١١) كتابات نمودية في جبل ياطب، و بلاحظ تفلق الحجر الرملي

(۱۳) احدى القارات في منطقة الملا.



-111-

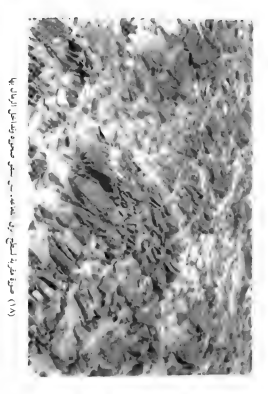
(١٤) صورة جوية لاحد العربق في الربع الحالي

(١٩) «نقا» في تقود العريق بالقصيم





(١٧) ابرق اللماعة وقاعد



- 178-

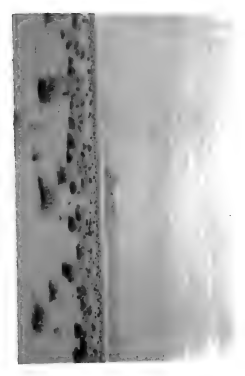


(١٩) الأعبل (العبل) شمال بلدة مسكة



(٣٠) برقا (خل الطبر) شمال شرقي بلدة الجرذاوية بالقصيم.

(۱۱) دارة تريا



_ \ \ \ _

(۹۳) دارة عنعس، ويثاهد جبل عنمن



(٩٤) منظريس الجانب الفري من دارة عسمي حيث نتصل الرمال باطراف حبل عسمي

المصّادرُ وَالمِراجِع

أولا: المصادر والمراجع العربية

١ _ المصادر:

الأزهري، أبو منصور محمد بن أحمد:
 تهذيب اللغة (١ ـــ ١٥)، القاهرة ١٩٦٤.

الاصطخري، إبراهيم بن عمد:

المسالك والممالك، تحقيق محمد جابر الحيني، القاهرة ١٩٦١.

الأصمعي، عبد الملك بن قريب:

الدارات، نشر في كتاب البلغة في شذور اللغة، بيروت ١٩١٤.

البكري، أبوعبيد عبد الله بن عبد العزيز:

معجم ما استعجم (١ _ ٤)، تحقيق مصطفي السقا القاهرة ١٩٤٥.

- الجوهري، إسماعيل بن حاد:

الصحاح، تحقيق أحمد عبد الغفور عطار القاهرة ١٣٧٧ هـ.

المناسك وأماكن طرق الحج ومعالم الجزيرة، تحقيق حمد الجاس، الرياض ١٩٦٨.

-- ابن رسته، أحمد بن عمر: الأعلاق النفيسة (المكتبة الجغرافية العرافية العربية) ليدن ١٨٩١.

- تاج العروس، مصر ١٣٠٧هـ. ــ ابن سيده، على بن إسماعيل:
- ابن سيده، علي بن إسماعيل: المخصص، بولاق ١٣١٨هـ.
 - . العسكري، أبو هلال:
- التلخيص (١ ــ ٢) تحقيق عزة حسن، دمشق ١٩٦٩.
 - الفيروز آباري، محمد بن يعقوب:
 - القاموس المحيط، القاهرة ١٩٥٢.
- لغدة، الحسن بن عبد الله الأصبهاني: بلاد العرب، تحقيق حمد الجاسر وصالح العلي، الرياض ١٩٦٨.
- ــــــ المفضل الضبي:
- ديوان المفضليات، تحقيق أحمد محمد شاكر وعبد السلام هارون، القاهرة ١٩٦٣.
 - ــ ابن منظور، محمد بن مكرم:
 - لسان العرب، القاهرة ١٣٠٠هـ.
- النابغة الذبياني: ديوانه، صنعة ابن السكيت، تحقيق شكري الفيصل، بيروت
 - ۸۲۲۱.
 - ـــ ياقوت الحموي:
 - معجم البلدان، تحقيق فستنفلد، ليبزج ١٨٦٦.

٢ _ المراجع

(۱) الكتب

_ حد الجاسر:

.1174

أبوعلي الهجري وأبحاثه في تحديد المواضع، الرياض

_ صلاح بحيري:

جغرافية الأردن، عمان ١٩٧٣

_ صلاح بحيري:

جغرافية الصحارى العربية، عمان ١٩٧٢

ــ المعجم الجغرافي:

تحرير إبراهيم الأسيوطي، مجمع اللغة العربية، القاهرة

.1978

ــ موسل، الويس:

شمال الحجاز، ترجمة عبد المحسن الحسيني، الاسكندرية

1904

.... يوسف تونى:

معجم المصطلحات الجغرافية، القاهرة ١٩٦٤

(ب) المقالات والبحوث

- جودة حسنين جودة:

«الاكتساح والنحت بواسطة الرياح»، مجلة كلية الآداب، جامعة الاسكندرية، المجلد ١٨، الاسكندرية ١٩٦٥، ص ص ١٥٧ - ١٧٨.

_ حمد الحاسم:

«دارات العرب»، مجلة العرب، مجلة شهرية تصدر عن دار الميمامة بالرياض، المجلد الرابع ١٣٨٩هـ، ص ص ١١ - ١١، ١١٣ - ١٢٨ الميمامة بالرياض، ٢٦١ - ١١٣٠).

ــ زغلول راغب النجار:

«شبه الجزيرة العربية عبر الأزمنة الجيولوجية»، الموسم الثقافي لجامعة الكويت ١٩٦٨، ص ص ٣٢٥ ــ ٣٥٩.

ــ سعد بن جنيدل:

«دارات العرب»، مجلة العرب، مجلة شهرية تصدر عن دار السمامة بالرياض، المجلد الحامس ١٩٧١، ص ص ٩٠١ - ٩٠٨، ٩٨١ – ٩٩٨، ١١٠٨ – ١١١٤، وفي المجلد (السادس ص ص ٨ – ٨)، ٨٧ – ٩٢.

_ عبد الرحمن الطيب الأنصاري:

«لمحات عن بعض المدن القديمة في شمال غربي الجزيرة العربية» مجلة الدارة، تصدر عن دائرة الملك عبد العزيز، الرياض، مارس ١٩٧٥، ص ص ٧٣ ــ ٧٩.

_ عبد الله عسيلان:

«دارات العرب في تراثهم الجغرافي اللغوي»، مجلة العرب، المجلد الرابع، الرياض ١٣٨٩هـ، ص ص ١١ – ١٢، ١٢٨ – ١٤٠.

* * *

ثانيا: المراجع الأجنبية

ا_الكتب

- Bagnold, R.A., (1971):
The Physics of Blown sand and desert dunes 3rd edition,

London.
- Chepil, W.S., (1969):

"Dynamics of wind erosion, nature of movement of soil" in Geomorphology. Selected Reading. edited by J.G. Nelson and M J. Chambers, London.

- Cooke, R.U. and Warren, A. (1973): Geomorphology in Deserts, London.
- Fairbridg, R.W., (editor) 1968:
 The Encyclopedia of Geomorphology, London.

ب _ البحوث والخرائط

- Bramkamp: R.A., Brown, G.F. Holm, D.A., and Layne, N.M. (1963):

Geologic Map of the wadi Assirhan Quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia, Misc. Geol. Inves., map 1-200A. Washington.

- Burdon, D.AJ. (1973):

"Ground water resources of Saudi Arabia" in ground water resources in Arab Countries, ALECSO, Science Monograph No 2, Cairo PP. 1-67.

- Holm, D.A. (1960):

"Desert Geomorphology in the Arabian Peninsula", Science, Vol. 132, Number 3437, PP. 1369-1379.

- Picke, J.G., (1970):

"Evaporation of ground water resources from coastal playa (Sabkhah) in the Arabian Gulf, Jour. Hydrology, Vol. 11, Pp. 79-88.

الفهادسس

1- فهرس المواضع
 ٣- فهرس الاعلام
 ٣- فهرس الصور
 ٤- فهرس الخرائط والاشكال
 ٥- فهرس الموضوعات

فهرسة المواضع

البحراليت	([†])
البحرين ۲۹، ۳۰، ۳۲	ابرق اللعاعة ٧٩، ٧٩
بسرقسة خسل السطير ٧٩	الاتحاد السوفيتي ١٥
برقة الدآث	الأثالب٨٥
برقة سعد	الاردن
برقة الصفا	الارطاوي
برقة لفلف۸۰	الأزرق ١٥، ٢٧، ٢٨
بريدة	۱۳، ۳۰، ۲۲
البصرة ٢٨، ٥٤	استراليا۱۵
البطين	أضاخ
بغداد	أغدرة السيدان هع
البقعا ۲۲، ۲۳	افریقیا۱۵
البقعا الشرقية	الامارات العربية المتحدة ٢٩
بلاد جعفر ٥٤	أمريكا الشمالية ١٥
بلادين السكران ١٠٤٠	(ب)
(ت)	البشراء ۲۵، ۵۸، ۹۷،۹۷
تسبسوك ۲۳، ۵۹، ۳۰	البحر الأحمر ٥٩
تيماء	البحر السيلوري ٥٥

الجبل الأخضر ٣١	(ث)
جبل ارم (رم) ۲۱	ثادق ١٥٥
جبل جانین ۵۲، ۵۷	
جبل جبلة٢٤	(ج)
جبل جلدية ٥٦	جال الاسياح
جبل حسحوس ۲۱۰۰۰۰۰	جال خرطم ۱۹، ۳۹، ۴۱
جبل حسمی ۲۲، ۲۰	جال الحقيات
جبل الحشة ٢٤	جال الزرقا
جبل أم الديبان	جال الزور
جبل رم	جال صلاصل ۲۰۰۰۰۰۰
جبل ساق (حائل) ٢٠٠٠	جال العصودة
جبل ساق (القصيم) ٥٣،	جال عيار ٢٢، ٢٣
1∨	جال مدرج
جیل سلمی۲۱	جبال جلاجل ٥٨
جبل سواج	جبال الحجاز ۱۹، ۲۲
جبل شعر ۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	جبال حسمی
جبل شمر ۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	جبال شعبی۸
جبل طویق	جبال الصبراوات ٥٦، ٩٧
جبل عسعس ۸۸، ۸۸، ۹۱	جبال الطوال ٥٦، ٩٧
جبل وردة ٢٤	جبال طويق (العارض) ١٠٠٠
جبل وسط ۸۸، ۸۸، ۹۱	جبال الهرانيات ٥٦، ٩٧
جبل ياطب٧٥	جبال المضب الاسمر ٥٥
الجبلين (أجما وسلمي) ٢١	جبل أجأ ٢١، ٥٥، ٨٢

(خ)	الجبيل ۲۹، ۳۰
	جِلة
الحنبر	الجرذاوية ٧٩
خبراء الأطراف ه ع	الجنيفة ١٤١٤
خبراء الأفرق ٥٤	الجهراء ٥٤
خبراء مسيعيد ٥٥	الجواء ١٥٥ ٥٥
خبرة الجرذاوية ٤٤	جواء سويقة هه
الخرم	جو ماینبات به ۵۹
خريسان	
خشم طيارات ٢٢	(7)
خشم الغرة١٩	,0
خشم المهاريس ١٩	حائيل ۲۱، ۲۵، ۲۵،۲۰
خشوم المغيب	الحــجــاز ۳۲، ۵۸، ۸۰
الخليج العربي ٢٠، ٢٩، ٣٠،	الحجر۷۵،۷۰
77 47	الحجرةه۸
خىناصرصارة ١٥	حجرة ثريان ٤٢، ٨٥، ٨٦
خيبر ۲۸ ۲۶	حجرة الرحا
	الحزن ۳۲، ۳۳، ۳۸
(د)	حسلات
دارات الحسمي ۸۷، ۸۸	حسمی ۱۰ ۷۵، ۵۹ ، ۲۰
دارة أجأ	۹۸ ،۹۷
دارة أجد	الحفن
دارة باسل	الحماد

()	دارة بحتر
رابغ	دارة البشارة ٨٩
راس النقب	دارة ثريان ۸۵، ۸۹، ۸۷،
الربع الخالي ٣١، ٢٩، ٧٠	1.1 1 4.1
٧١	دارة ثهلان ۸٥
الرس ۳۵،۷۰۰	دارة جلجل ۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
رغبة ١٥	دارة دمخ ۸۵
الرقة ٢٥	دارة شعبي ۸۶، ۸۹، ۸۸، ۸۸،
رماح	دارة صلصل
رمل عالج ۳۵	دارة عسعس ۵۰۰ ۸۸۰ ۸۸۸
رمل الغضا۸	1.1
الروض	دارة الغبير ٨٢
الروضات	دارة الغمير۸۲
روضة البسام	دارة القطار ۸۸
روضة الجرذاو ية ٢٤	دارة مأسل۸۲
روضة جلاجل ۵۸	دارة وسط ۸۲، ۸۷، ۱۰۱
روضة حسحوس ٢٠ ٤٢، ٨٦،	الصديصديصة = الصدو
40	الدنان ٥٥
روضة ساجر ٩٥	الدهناء ۸۲، ۶۹، ۷۰
روضة ساق ۲۶، ۹۵	77, 37
روضة سمحان ه	الدو (الدبدبة) ه
روضة أم العمر ٢٤	دومة الجندل
روضة المذنب ه	الدويجرة

السيدان هع	روضة مطربة ٣٩
	روضة معقلة ٣٨، ٤٦، ٩٥،
(ش)	97
الشام۸۰ د۲۷	روضة وثيلان ١٤
الشرقية	الرويضات ٣٩
شروری	الرياض
شعبي ۵۰ ۸۱، ۸۸ ۸۸	رياض الصمان
90	
شعب أثلة ٢٤ م	6)
شعب اضاخ ۲۶، ۲۵	الزرقاء
شعب الردهة ٢٤	
شعب الصدر ۲۳، ۵۷	(س)
شعب عيدة ٢٤	ساجر ۱۶
شعب القفيفة ١٤	ساق الجواء ٥٤، ٥٥
شعب المذنب ٣٩	سبخة أم السميم ٣١
شعب وثيلان ١٤	سبخة مطي۲۹
شعب یاطب ۲۰۰۰، ۵۷، ۵۷	أم سدرة
شعیب حائل ۷۵	سدير ۵۹، ۵۹
الشماسية	سکاکة ۲۷،۲٦
الشملول	سمحان
	سهل بحرة ٥٩
(ص)	سهل النقعة ٩٢
صارة ١٥	موينة

عمان	صحراء الحمى ١٥ صحراء منغوليا ١٥ صفراء الاسياح ١٩٠ ٢١ صفراء حقيل ١٩ صفراء السرك ٢٩ صفراء السرك ٢٩ صفران ثريان ٢٤ صفران عيدة ٢٤ الصلعاء (صلعاء ماوية) ٣٢ الصمان ٢٣ ١٩٠ ٣٣ الصمان ٢٩ الصمان ٢٩ الصمان ٢٩ ١٠١ ٣٨ ٢٣ ١٩٠ ٢٩ ١٠١ ٢٨ ٢٣ ١٠١ ٢٨ ٢٣ ١٠١ ٢٨ ٢٠ ١٠١ ٢٨
(ق) القارة	(ض) ضرية ۸۷، ۸۲ (ع) العراق ۱۹، ۸۷ ۲۰ ۲۰ عمین الدسم (رمل الغضا) عسعس ۸۷ ۳۰ العقیر ۳۰ عمیل ۳۱ العقیر ۳۰ العقیر ۳۰ العقیر ۳۰ العقیر ۳۰ العقیر ۴۰ العمار ۴۵، ۷۵، ۷۶ ۱ العمار ۴۵، ۷۶، ۲۶ العمار ۴۵، ۲۶، ۲۶ العمار ۴۵، ۲۶، ۲۶

(ل)	قاع طيارات ٢٣، ٢٢
اللعباء٢٩	قاع العصودة ٢١
اللوبمي ۲۲، ۲۳	قاع قراقر ۲۳،۲۱
ليدن	. قاع القصيفة ٢٢، ٢٣
	قاع مدرج ۲۰، ۲۱، ۲۵
(م)	قاع هو بان ۲۲، ۲۳
مأديا	القاعد (الجاعد) ٥٧،٥٦
ماء دلعةم	القاهرة
مدائن صالح ۵۲، ۵۷، ۵۹	قراقر
9.٧	القريات۲۷
المذنب ۲۹، ۲۰	قريات الملح ٢٦
الربع ٤٠ ١٤	قصيبة
المريصيصه۸	القصيفة
مسكة	القصيم ٣٠، ٣٩، ٤٤
مصر	79, 77, 67, 67, 67, 78
مطربة	القطيف ۲۹، ۳۰، ۳۲
الطلاع ١٩	الىقعىرة ٢٠، ٢٥، ٢٥
معان ۹۵، ۲۲	القعير۱
المفرقا	القفيفة۱
المقيضالله	القوارة۲۰
ىكة	l.
المملكة العربية السعودية	(4)
۲۱، ۳۰، ۳۳، ۸۷	كاظمة

وادي الجرير (الجريب) ٢٥	منخفض السرحان
وادي الجزل ٥٥	(ن)
وادي حائل ۲۲، ۲۳	ناصفة دمخم۸
وادي الحسا	نجد
وادي ام الدنانير	النفود (عالج) ٥٣، ٦٩،
وادي الدواسر ٢١٠٠٠٠٠	٧٠
وادي راجل	نفود الثويرات ۲۵، ۶۰
وادي الــرشــاء ٢٠، ٢٥، ٢٥	نفود السر ٢٥
وادي رم ۲۵، ۹۷	نفود الشقيقة ٢٤، ٢٥، ١٠
وادي رمان ٦٣	نفود الطرفية ٢٠، ٢٥
وادي الرمة ه٢، ٣١	نفود العريق (عريق الدسم)
وادي الزرقا	VV
وادي السرحان	1.1 41 644 644 640 648
وادي شعبي	نفید رمحة
وادي القرى	النمصية
وادي الموجب	نهر الزرقا
وادي الهيشة	
الولايات المتحدة الامريكية	(-\$)
٤٧	هضبة حضرموت ٣١
(ي)	()
	وادی أعيوج
اليمن	وادی ثریان ۲۶
ينبع	11 04,3 63.5

فهرت الأعثلام

(ب)	([†])
باجنولد	ابراهيم الاسيوطي ٩٠
البكري، ابوعبيد ١٧	أحمد محمد شاكر ه
98 (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الأحنف ٢٨
بيردن	الأزهري١٩
بيك	37, 07, 77, 77, 73, 70,
	77, 77, 78
(ث)	بنوأسد ۵۳
ثمود۷۵ ۸۵	الاصطخري ٥٨
4-1	الأصمعي
(5)	۵۷، ۱۸، ۱۸، ۱۸، ۱۸
جعقر بن سليمان ۸۷	أصيل
الجـــوهـــري ۹۹ ،	ابن الأعرابي ٣٤
15 37	ألويس موسل ٦٠، ٦٠
(ح)	الانباط ٨٥
ابن حبيب	أنس بن مالك

(ش)	الحربي، ابو اسحاق ٤٣
شكري الفيصل	حد الجاسر ۸۲، ۸۳، ۸۰
ابن شميل ۳۵، ۳۳	ابوحنیفة ۱۵، ۷۰، ۸۹
VV 4TV	
(ص) صاعد بن الحسن ۸۱ صالح (عليه السلام) ۷۰ صلاح بحيري ۲۲، ۲۳	(د) ابو داود(ن) (ن) ابن رستة، أحمد بن عمر ٣٥
۷۷، ۷۰ (ع) عبد الرحمن الطيب الانصاري ۵۹	(ن) الزبيري ۸۲ زغلول راغب النجار ۳۰
عبيد السلام هارون ٥٤	زهیربن ابی سلمی ۵۶
عبد الله عسيلان ۸۲، ۸۳	ابوزياد الكلابي ٣٥، ٤٥
عبد المحسن الحسيني ٩٠	
عزة حسن	(س)
العسكري، ابو هلال ٢٠٠٠	سعد بن جنيدل
عمر الحكيم ١٠١، ٢٠١	۸۹ ۵۸۰
غطفان	ابن السكيت ٥٤ مسنان بن ابي حارثة ٥٤ ابن سيدة ٣٦ ،٣١
1.0	

(ڬ)	(ف)
النمابغة الذبياني ٦٤٠٠	ابن فارس۸۱
	الـفيروز آبادي، محمد بن يعقوب
()	11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,
الهجري، ابوعلي ٨٥، ٨٧،	(실)
۸٩	كوك
هولم ۲۹، ۷۱	(ل)
(و) وارين	لغدة الاصفهاني ٥٥، ٥٣
	الليث ٤٤، ٤٤
	(م)
(ي)	المتنبي ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
يـاقـوت الحموي ١٧، ٢٧،	محمد فؤاد عبد الباقي ٢٧٠٠
PY: TY: 13: 33: 73: 70:	محمود محمد شاکر ۳۵، ۲۱
POS 175 + AS 3 AS 3 PS 7PS	المخبل السعدي 63
1	مصطفى الحلبي
يـوسـف توني ۹۰، ۱۰۱	المفضل الضبي هع

فهرسوا لهصتور

۱۰۷	١ قاع في منطقه التقاء وادي الجرير بوادي الرمة
۱۰۷	٧_ السباخ في منخفض خيبر.
1 • 9	٣_ منظر لسبخة في الطريق الساحلي بين القطيف والجبيل
	 ٤ روضة معقلة، وتشاهد أشجار السدر ونباتات النفل
	٥ ـ روضة حسحوس في منطقة القصيم، وتشاهد فيها نباتات
11	الرمث
111	٦- روضة أم العمر ــ شمال خيبر
	٧- الانياب في قور الحجر الرملي بمنطقة العلا
311	٨۔ قارة (جبل) ساق بالقصيم
110	٩ـــ الجواء (أسافله ميث وأعلاه أجرع)
117	١٠ ــ قارة الرميح (حائل)
	١١ ـ كتابات ثـمودية في جبل ياطب، و يلاحظ تفلق الحجر
114	الرملي
۱۱۸	١٢ـــ احدى القارات في منطقة العلا.
111	١٣ ـ احدى غرف الدفن في مدائن صالح.
١٢٠	١٤ ـــ صورة جو ية لاحد العروق في الربع الحالي
111	٥١ـــ «نقا» في نفود العريق بالقصيم
177	١٦- «زبارة» في نفود العريق
175	١٧؎ ابرق اللعاعة وقاعه.

	 صورة مقربة لسطح ابرق اللعاعة، تبين تشقق صخوره 	۸۱_
171	وتداخل الرمال بها	
140	ـ الأعبل (العبل) شمال بلدة مسكة	-19
177	ـ برقا (خل الطير) شمال شرقي بلدة الجرذاو ية بالقصيم.	۲۰
١٢٧	ـ دارة ثريا ن .	
۱۲۸	ـ حجرة ثريان	_Y Y
179	ـ دارة عسعس، و يشاهد جبل عسعس	۲۳_
	- منظر يبين الجانب الغربي من دارة عسعس حيث تتصل	_Y £
14.	الرمال باطراف جبل عسعس	

*** * ***

فهرسترا نحائط والأشكال

أحة	رقم الصا
۲.	١ - توزيع القيعان في منطقة القصيم
77	٢ـــ قاع بقعا والقيعان المتصلة به
4 8	٣_ قاع خرما
۳.	
٣٢	 هـ قطاع يوضح العلاقة بين الطبقات الجاملة للمياه والسباخ
٤٠	٦ــ العلاقة بين توزيع العمران والروضات.
٦٢	٧ ــ قيعان الاردن
77	٨ حدود البحار القديمة في جزيرة العرب
v£	٩- كثبان هلالية مهاجرة
۸٦	٠ ١ تمزيع الدارات في اقلي التم

فهرش للوضوعات

الصفحة	
٧	مقدمة
	الفصل الأول: الاشكال الناتجة عن التخفيض
۱۳	(المنخفضات الصحراو ية)
١٤	تعريف المنخفض
71	القيعان
۲۷	السباخ
٣٣	الروضات
٤٢	الخبراوات
	الفصل الثاني: الاشكال الناتجة عن النحت (قور الحجر
01	الرملي
٥٢	اشكال القور وتوزيعها الجغرافي
٥٣	المفردات الجبلية والقو يرات الهضبية المتباعدة
٥٧	المفردات الهضبية المتقاربة
٥٩	حسمى (أرض الجبال الشواهق)
	الفصل الشالث: الاشكال الناتجة عن الارساب والردم
71	(الرمال والابارق والدارات)
٧٠	الكثبان الملالية
٧٢	العروق
٧٥	الدكداك
٧٦.	الانقاء
VV	الابارق
	_ \ • \ _

۸٠	الدارات
94	خاعة
1.0	صور البحث
111	المصادر والمراجع
111	فهرس المواضع
189	فهرس الاعلام
104	فهرس الصور
100	فهرس الخرائط والاشكال
\oV	فهرس الموضوعات

* * *





اصدارات وحدة البحث والترجمة

- بيئة الصحاري الدافئة تأليف: أ. س جودى ج . س ولكنسون

ترجمة : أ.د. على على البنا ــ الجغرافيا العربية تأليف: س. م. ضياء الدين علوي

تعريب وتحقيق الدكتور عبد الله يوسف الغنيم الدكتورطه محمد جاد

 تقلبات المناخ العالمي عرض وتعليق الاستاذ الذكتور عمد صفى الدين ابو العز

_ محافظة الجهراء تأليف: الدكتورزين الدين عبد

المقصود _ تعدادات السكان في تأليف: الدكتورة أمل يوسف

الكويت العذبي الصباح

- مدن مصر وقراها عند تأليف: د. عبد العال عبد المنعم ياقوت الحموي الشامي

 اقاليم الجزيرة العربية تأليف: د. عبد الله يوسف الغنيم